

HP Media Center PC 入门指南



本文档中的内容可随时更改，恕不另行通知。

Hewlett-Packard 公司® 对于本资料不作任何保证，包括但不限于对有特定目的的商业活动或适用性的隐含保证。

HP 对因本资料中的错误或由于提供、操作或使用本资料而偶然发生或随之而来的损坏，概不承担责任。

本声明中的保修条款（除法律许可范围外）并不排除、限定、或替代销售本产品或服务所适用的强制法定权利，并且是强制法定权利外的适用条件。

对于在非 HP 提供的设备上 HP 软件的使用和可靠性，HP 概不负责。

本文档包含的所有权信息均受版权保护。版权所有。未经 HP 事先书面许可，不得将本文档的任何部分影印、复制或翻译成其他语言。

Hewlett-Packard Company
P.O. Box 4010
Cupertino, CA 95015-4010
USA

© 2002–2005 Hewlett-Packard Development
Company, L.P.
版权所有。

Hewlett-Packard 是 Hewlett-Packard Company 在美国和其他国家 / 地区的注册商标。

本产品使用了受版权保护的技术，应 Macrovision 公司和其他权利持有人为保护其美国专利和其他知识产权的要求，我们采取了一些保护措施。在使用此版权保护技术之前必须得到 Macrovision 公司的授权，且只能作为家用和其他受限的观赏用途，除非得到 Macrovision 公司的授权才能另作它用。禁止反向工程或反编译。设备申请美国专利号 4,631,603、4,577,216、4,819,098 和 4,907,093，仅限于有限的观赏用途。

HP 支持科技产品在法律允许范围内的使用，我们不认可、也不鼓励我们的产品被用于著作权法所不允许的目的。

目录

入门准备	1	配置扬声器和声音选项	27
电脑安装提示	1	音频接口类型	27
实用程序	1	扬声器配置	29
关于 HP Media Center PC 的重要安全信息	2	连接 2/2.1 声道扬声器	30
安全与舒适	2	连接 4.1 声道扬声器	31
联机指南	2	连接 5.1 声道扬声器	32
首次启动电脑	2	连接 7.1 声道扬声器	34
选择 Internet 服务提供商	3	将 7.1 扬声器连接到声卡	35
HP 的所有产品都能够良好地协同工作	3	将家用音频系统连接到电脑	36
将旧电脑的信息传输到新电脑	3	连接数字音频	40
保护电脑	4	配置音频输出	41
安装软件	4	用 Multi-channel Sound Manager 配置音频输出	42
安装电脑	5	Sound Effect Manager	44
电脑前面板接口	5	用 Sound Effect Manager 配置音频输出	45
电脑后面板接口	6	用声卡配置音频输出	47
将数码摄像机连接到电脑	9	配置 Media Center 的音频	48
连接其他设备	10	配置 WinDVD Player 的音频	48
接入电视信号	11	使用耳机	49
使用电视电缆	11	解决关于声音的问题	50
附带的音频和视频电缆	11	使用电脑硬件	51
未附带的音频和视频电缆（可选）	12	使用键盘	51
使用模拟视频电缆	13	特殊键盘按钮	51
在现有条件下	15	使用遥控器	53
连接遥控器	16	读卡器	54
在现有条件下接入电视信号源	17	使用存储架或支撑架	57
将电视作为显示器使用	22	连接无线 LAN	62
使用“Media Center 安装向导”设置电视显示的“可选 设置”	24	故障诊断	63
更改 GeForce 6600 显卡的显示设置	25	音频	63
更改 ATI 显卡的显示设置	25	视频	63
		系统和硬件	65
		索引	67

入门准备

这本指南将帮助您逐步熟悉这台新 HP Media Center PC 的使用。此外，您还应读一读随 HP Media Center PC 附带的其他文档。

- 1 请仔细阅读电脑附带文档中的“安全信息”部分。
- 2 清点 HP Media Center PC 所附带的各种物件。
- 3 按照电脑附带的安装信息连接电脑。
- 4 阅读本指南以获取如何使用 HP Media Center PC 的信息。



带有“警告”标志的内容都是您必须注意的，以防止可能出现的人身伤害或设备、数据受损。

请仔细阅读并遵守所有的警告。

电脑安装提示

选择安装电脑的位置

如果您打算将电脑连接到电视机、机顶盒或环绕声系统，HP 建议您选择一处较为整洁的位置，以便您可以容易地接触到这些设备的接口。如果您的电视是安装在墙壁上的，则请在将其连接到电脑之前首先确保您可以接触到电视机后面的端口。

选择显示设备

由于 Microsoft® Windows® XP 较高的分辨率可能使您很难看清电视上显示的文字和图像，所以 HP 建议您在将电脑进行初始化设置期间使用电脑显示器。

使用其他的视频电缆

如果您计划将电视连接到电脑，则可能需要用到未随电脑附带的其他电缆。不同型号的 HP Media Center PC 具有不同的视频输出方式，具体取决于您的电脑型号。这些输出方式包括：S-Video、复合视频、分量、VGA 和 DVI。为获得最佳视频输出效果，请优先使用 DVI，其次使用分量输出方式（仅

适用于数字电视）。次佳选择是 Svideo，最后是复合视频。请查阅电脑和电视附带的文档，以便确定所需的电缆。HP 建议您不要使用长度超过 1.5 米（4.9 英尺）的视频电缆。

使用其他的音频电缆

如果您计划将电脑连接到音频放大器或电视，则可能需要用到未随电脑附带的其他音频电缆。您的电脑可以采用多种模式输出音频。它的 3.5 毫米立体声耳机插孔适用于多种音频输出设备。许多放大器都带有 RCA 输入。要获得立体声效果，您需要一根 3.5 毫米的公转 RCA 立体声电缆。要获得环绕声效果，您需要三根 3.5 毫米公转 RCA 电缆。请查阅音频设备附带的文档，以便选择最佳的输入方式。

使用视频游戏机

如果您计划使用视频游戏机，HP 建议您通过视频交换设备（未随机附带）直接将其连接到显示设备，或者将其连接到一台单独的电视，而非将其直接连接到电脑。



带有“注”标志的内容都是您必须了解的重要信息。



分量视频输出仅适用于部分型号。

实用程序

“PC 帮助与工具”文件夹含有 HP 提供的专用实用程序，可显示技术支持信息、启动应用程序或系统复原。

要查找这些程序，可单击“开始”，选择“所有程序”、“PC 帮助与工具”，然后选择一个程序或文件夹。

息”功能，则不会收到这些更新。要重新启用此功能，可单击“开始”，选择“所有程序”、“PC 帮助和工具”、“HP 更新信息”，然后选择“重新启用 HP 更新信息”。

HP 更新信息

HP 会将更新信息或修补程序发送到您的电脑桌面上（不是所有国家 / 地区都提供）。您必须连接到 Internet 以获取这些更新。如果禁用了“HP 更新信



在安装并将电脑连接到电源系统之前，请仔细阅读电脑附带的其他文档中的“安全信息”部分。

关于 HP Media Center PC 的重要安全信息

本产品还未进行与“IT”电源系统（按照 IEC 60950 标准，不直接接地的交流分布式系统）连接的评估。

安全与舒适

完成组装之后、使用电脑之前，请确保计算机与您的工作空间配合得当，以实现最佳舒适度和工作效率。请参见《安全与舒适指南》以了解人体工程学方面的重要信息。单击“开始”，选择“所有程序”、“PC 帮助与工具”，然后单击“安全与舒适指南”即可。

可以从 Internet 上找到重要的人体工程学信息。在 Web 浏览器的地址栏中键入 <http://www.hp.com/ergo>，然后按键盘上的 [Enter] 键即可。

联机指南

您可以找到适用于您电脑的联机指南和信息。要查看您电脑的联机指南，请访问列在电脑附带的其他文档中的技术支持网址，然后按照产品名称和编号进行搜索。

联机手册是与具体电脑型号相关的。有些型号的电脑没有联机手册。

首次启动电脑

启动电脑之前，请仔细阅读随您的 HP Media Center PC 附带的“安全信息”部分。

选择 Internet 服务提供商

可在启动过程中选择 Internet 服务提供商 (ISP)。在连接到 Internet 前，您必须向 ISP 注册。要使用 Media Center 的某些功能，必须连接到 Internet。

“简易 Internet 注册”可帮助您注册一个新的 Internet 帐号、设置已有帐号或配置通过 LAN（局域网）、电缆调制解调器或 DSL（数字用户线路）访问 Internet。

打开“简易 Internet 注册”：

- 双击桌面上的“简易 Internet 注册”图标。



或者

- 单击任务栏上的“开始”，选择“所有程序”，选择“联机服务”（如果有），然后单击“简易 Internet 注册”。

出现“简易 Internet 注册”屏幕。按屏幕上的说明进行操作。

HP 的所有产品都能够良好地协同工作

HP 电脑为您选配的 HP 办公一体机、数码相机、扫描仪和打印机等外围设备预装了相应软件。预装的软件可简化并加速 HP 外围设备的产品设置。

只需将 HP 外围设备与您的电脑相连接，打开它的电源，电脑即可自动对其进行配置，之后便可使用了。

将旧电脑的信息传输到新电脑

参见自带的 Microsoft Windows “帮助和支持中心”，搜索“转移向导”，并选择“文件和设置转移向导概述”概述文章。其内容讲的是 Microsoft 对于如何把文件移动到新电脑的一个解决方案。

还可以双击桌面上的“**电脑的调整与维修**”图标（仅适用于部分型号），然后查看“备份数据”项下提供的产品和服务。



保护电脑

HP 提供了一套病毒检测软件，用于保护电脑中的数据（仅适用于部分型号）。

在您购机后一段时间内，该病毒检测程序开发商免费通过 Internet 连接提供病毒检测更新。过了这段免费更新期之后，您可以付费继续享受他们的更新服务。

总有新型病毒不断产生。要保护您的电脑，请从程序开发商处获取病毒检测程序的定期更新。

当有软件程序或操作系统受到损坏时，请重新安装该软件。有关详细内容，请参阅电脑附带的其他文档中的“使用应用程序复原和系统复原”部分。

若您电脑中的软件出现问题，有可能源于电压尖峰、电力中断或低电压。电压尖峰的征兆包括显示器闪动、电脑意外启动以及电脑对指令没有反应。电压尖峰有时会损坏或破坏文件，因此最好经常备份您的数据文件。在电源插座与电脑电源线之间安装专供电脑使用的电涌抑制器可以防止电压尖峰。

安装软件

在您首次开机并重新启动之后，就可以安装电脑包装箱中 CD 或 DVD 上的各种软件程序了（仅适用于部分型号）。

您也可能想要在电脑中安装额外的软件程序或硬件设备。安装之后请重新启动电脑。

选择那些与您电脑兼容的软件；检查新软件对操作系统、内存以及其他方面的要求，以保证兼容性。

请按照软件开发商提供的指导安装新软件。如果需要，可检查开发商的文档或客户服务信息以获得帮助。



完成注册之后，即可安装
电脑包装箱中 CD 或 DVD
上的各种软件程序。

按照安装示意图中的步骤安装电脑，然后阅读本部分的主题，了解关于您电脑的组件和接口，以及安装替代方案的更多信息。

大多数硬件设备（比如显示器、键盘、打印机和鼠标）连接在电脑背面。有些外围设备（比如数码摄像机）既可以插入电脑正面的接口，也可以插入电脑背面的接口。













电脑前面板接口

接口	图标 / 标签	说明和功能
	S-video 2	S-video 接口用于将 VCR、摄像机或其他模拟视频源连接到电脑
	Composite video 2	复合视频接口用于将 VCR、摄像机或其他模拟视频源连接到电脑
	L audio 2	左声道输入接口
	R audio 2	右声道输入接口
		耳机输出
		麦克风输入
		通用串行总线 (USB 2.0)，可用于连接鼠标、键盘、数码相机或其他具有 USB 接头的设备
	 1394	FireWire® (IEEE 1394) 接口，可用于连接摄像机以及其他高速传输设备



接口的位置、可用性以及数目可能有所不同。

电脑后面板接口

接口	图标 / 标签	说明和功能
		电源插孔
		鼠标
		键盘
	SERIAL	串口，可用于连接数码相机或其他串行设备 (仅适用于部分型号)
		打印机接口 (并口)
		通用串行总线 (USB 2.0)，可用于连接鼠标、键盘、数码相机或其他具有 USB 接头的设备
		FireWire (IEEE 1394) 接口，可用于连接摄像机以及其他高速传输设备

接口	图标 / 标签	说明和功能
	ETHERNET	<p>以太网 LAN 接口</p> <p>网络适配器（也称作网卡或 NIC）连接到以太网 (10BaseT) 或高速以太网 (100BaseT) 网络集线器。将电脑中的网卡与局域网 (LAN) 集线器或任何宽带相连接。</p> <p>将网络电缆插入电脑背面的以太网 (RJ-45) 端口，将网络电缆的另一端插入网络集线器上的 10BaseT 或 100BaseT 端口。</p> <p>绿色 LED 表明连接正常。</p>
		<p>用于连接电视 / 显示器的数字视频输出接口</p> <p>请参见随您的显示设备附带的文档。</p>
		<p>麦克风输入（粉红色接口）</p>
		<p>音频线路输出（连接有源扬声器，绿色接口）</p>
		<p>音频线路输入（蓝色接口）</p>
	Center	<p>中置 / 低音炮音频接口（金黄色）</p>
	Rear	<p>L – R 后置音频接口（黑色）</p>
	Side	<p>L – R 侧置音频接口（灰色）</p>
	S-Video	<p>S-video 输入（接机顶盒）</p>

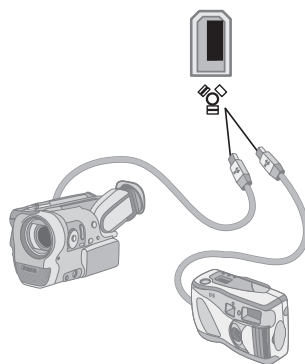
接口	图标 / 标签	说明和功能
	Composite Video	复合视频输入（接机顶盒）
	L audio	左声道输入（接机顶盒）
	R audio	右声道输入（接机顶盒）
	TV/Cable Ant	电视输入（在无机顶盒的情况下连接电视天线或通过电缆连接墙上插座）
	FM Ant	调频输入（收音机天线输入） 将调频收音机天线电缆插入电脑背面的 FM IN 端口。调频接口可在电视调谐器卡上找到。您也可以将这根电缆放长，以提高调频广播的接收效果。
		调制解调器（RJ-11 线路输入） 将调制解调器电缆（可在电脑包装箱中找到）插入电脑背面的调制解调器接口，将另一端插入墙上的电话线插口。
	Analog Video	模拟视频输出、S-video、复合视频或分量视频（仅适用于部分型号）
	VGA	VGA 显示输出
	Digital audio In Digital audio Out	数字音频输入 数字音频输出

将数码摄像机连接到电脑

将模拟摄像机连接到电脑时，请使用电脑正面的视频和音频输入接口。以下说明仅适用于数码摄像机。

请参阅随数码摄像机附带的文档。

- 1 启动电脑，等待 Windows XP 启动。
- 2 将摄像机的传输电缆一端连接到摄像机，另一端连接到电脑正面或背面的空闲端口。大部分数码摄像机使用 FireWire (IEEE 1394) 或 USB 端口。
- 3 电脑将显示“发现新的硬件”消息。等待 2 到 3 分钟，Windows 将为新设备做必要的设定。安装完成后，将显示一条消息告诉您摄像机已准备就绪。



如果连接摄像机时出现“数字视频设备自动播放”窗口，请单击“取消”。

如果电脑未能识别出您的数码摄像机：

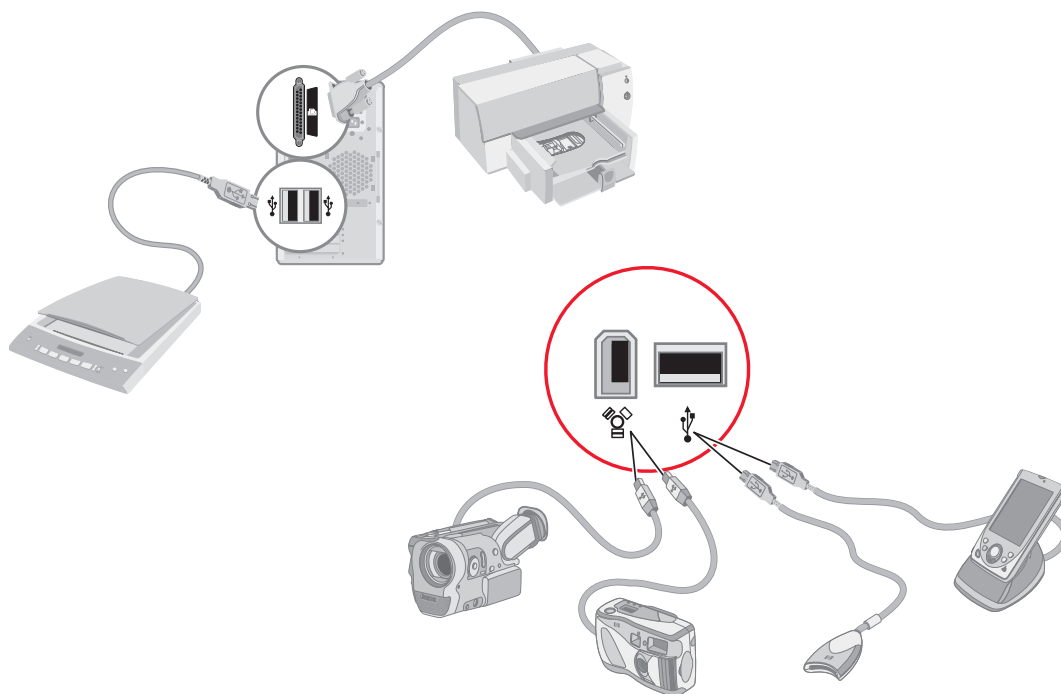
- 1 单击任务栏上的“开始”，然后单击“控制面板”。
- 2 单击“性能和维护”（如果有的话），然后双击“系统”图标。
- 3 单击“硬件”选项卡，然后单击“设备管理器”按钮。
- 4 单击影像设备旁边的加号 (+)。如果影像设备下显示摄像机的名称，表明该摄像机已就绪。如果没有发现摄像机名称，请尝试以下操作：
 - 单击“操作”，然后单击“扫描硬件改动”。检查“设备管理器”中的“影像设备”下是否有一个新的添加项。
 - 从电脑上拔下摄像机传输电缆，然后将它插入另一个端口。检查“设备管理器”中的“影像设备”下是否有一个新的添加项。



有些外围设备不随电脑提供。

连接其他设备

其他外围设备可通过 USB 或 FireWire 端口连接到 HP Media Center PC 的正面或背面。可以连接到本电脑的外围设备有打印机、扫描仪、摄像机、数码相机、读卡器、PDA（个人数字助理）或掌上电脑等。请参见随设备附带的文档。



接入电视信号





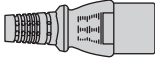
使用电视电缆

根据电视以及所选择的电视信号设置，您可能需要另行购买一些电缆。例如，如果您的电视上有 S-video 接口，则需要用 S-video 电缆将电脑上的 TV OUT 与电视连接起来。

S-video 电缆将彩色与黑白图像信号分开传输，它输出的电视画面优于复合视频电缆。

附带的音频和视频电缆

您的 HP Media Center PC 附带以下电缆。

电缆	名称	说明
	复合视频	RCA 金黄色端子。该电缆连接 RCA 接口（如“复合视频输出”或“电视信号源输入”接口）。
	红外传输 (对于单电视调谐器有 1 个，对于双调谐器选件有 2 个)	远程 IR 电缆。用于机顶盒。
	电视同轴电缆	用于电视信号源输入（接有线电视机顶盒或天线）。
	模拟视频电缆（仅适用于部分型号）	用于连接模拟视频输出接口。提供 S-video、复合视频和分量视频输入。（仅适用于部分型号）
	交流电源	黑色，125V~ 10A。

您必须单独购买额外的电缆。



在 Media Center 程序的设置中为电视选择信号源。

未附带的音频和视频电缆（可选）

您可能需要以下额外的电缆，您的 HP Media Center PC 未附带这些电缆。

电缆	名称	说明
	分路器	连接同轴电缆，可用于 VHF 和 UHF 天线。
	DVI-I 或 DVI-D	数字视频输出。连接具有 HDTV 功能的电视或显示器的 DVI-I 或 DVI-D 输入接口。
	RCA 立体声	RCA 红色、白色端子。用于连接音频输入 / 输出接口。
	分量视频	RCA 红色、蓝色、绿色端子。将电缆插入分量视频输出接口。用于累进扫描式分量视频。
	S-video	Y/C，4 针。该电缆连接 S-video 接口（如“S-video 视频输出”或“电视信号源输入”接口）。

使用模拟视频电缆

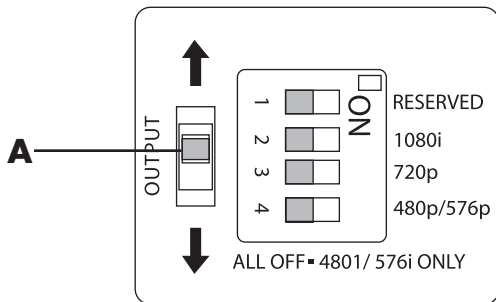
(仅适用于部分型号)



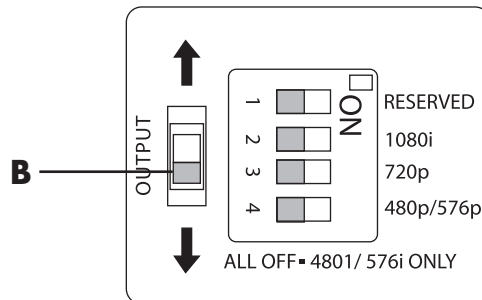
如果您计划使用模拟视频电缆将电脑显示设备连接到主机，您便会用到该电缆，连接后请设置电缆上的“输出”开关以使之与相应的视频输出匹配。如果您打算使用分量视频电缆，则还须在模拟视频电缆上设置电视或其他视频设备的显示分辨率。

使用模拟视频电缆：

- 1 确保已断开电脑电源。
- 2 将模拟视频电缆连接到电脑背面的“模拟视频输出”接口。
- 3 如果您使用复合或 S-video 电缆将显示设备连接到电脑，请将标有“Output”的开关扳到指向 S-video 和复合视频接口的箭头附近 (A)。参见上图中的 (D)。转到第 7 步。



- 4 如果您使用分量视频电缆将显示设备连接到电脑，请将标有“Output”的开关扳到指向三个 (Y、Pb 和 Pr) 分量视频接口的箭头附近 (B)。参见上图中的 (E)。转到第 5 步。

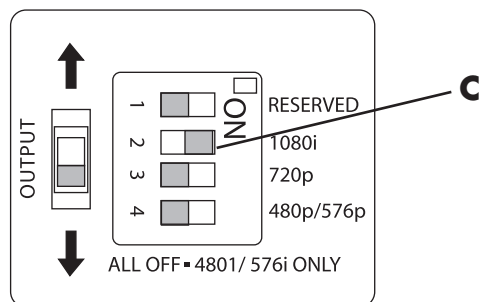


- 5 请查阅适用于您的显示设备的文档，以便找出最佳分辨率。



关于各种显示连接方案的详细信息，请参阅“起点”指南。

- 6** 将开关设置为与您的显示设备的分辨率相匹配。将 **2 (1080i)**、**3 (720p)** 或 **4 (480p/576p)** 扳到 “On” 的位置 **(C)**。或者使所有的开关保留在 “Off” 位置，以便只使用 480i/576i 分辨率。



- 7** 将 S-video、复合或分量视频电缆一端连接到模拟视频电缆，另一端连接到电脑背面。
- 8** 连接电源，然后启动电脑。
- 9** 如果分辨率不正确，请关闭电脑，然后断开电源。
- 10** 将模拟视频电缆上合适的开关扳到 “On” 位置，以便与新的分辨率相匹配。
- 11** 连接电源，然后启动电脑。

在现有条件下

用 TV In 同轴接口或复合 /S-video 输入接口接入电视信号源。

将电视或电视电缆引出的同轴电缆的插头插入电脑背面的 TV/Cable Ant 插孔，然后旋转插头使之牢固连接。

或者

使用 S-video 电缆（不随机提供）或复合视频电缆，将电缆插入电脑背面的 S-video 或复合视频输入接口，将电缆的另一端插入机顶盒或其他为电视提供信号源的设备。

如果您使用带有 S-video 或复合视频输出的机顶盒，则还须将音频电缆（不随机提供）从机顶盒连接到电脑背面的右声道输入（红色）接口和左声道输入（白色）接口。

请参阅第 5 页的“电脑前面板接口”和第 6 页的“电脑后面板接口”。

如果您计划使用机顶盒，则还必须连接“远程发射器”电缆。请参见第 16 页的“连接遥感器”。



接口的位置和数目会因型号而异。

连接双调谐器

（仅适用于部分型号）

对于带有双调谐器选件的 HP Media Center PC，如果您使用的是有线或卫星电视机顶盒，则还必须连接另一组输入。如果您使用的是天线或标准电缆连接，信号在内部就会被分发到两个调谐器。否则，就请将另外一个机顶盒连接到后面板的第二组接口。

对于双调谐器配置，两个电视信号源必须为同一类型：有线电视、数字化有线电视、卫星电视或通过天线接收电视。电视信号源还必须具有完全一样的

频道列表，例如，如果计划使用两个卫星电视信号源，则它们必须具有完全一样的频道。因为您观看的电视及电视安排都需要通过 Media Center 中的“电视节目指南”，所以这两个电视信号源必须具有完全一样的“电视节目指南”。

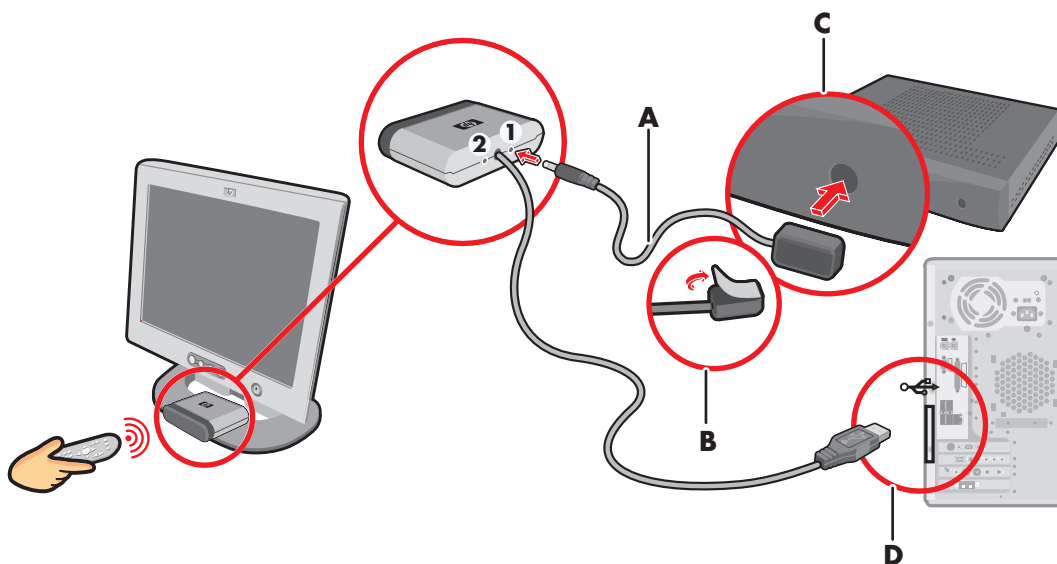
HP Media Center PC 可以录制电视，并使您可以控制电视频道。HP Media Center PC 带有两类可用的调谐器配置：

单调谐器电视信号源	使用单调谐器，同一时刻只能观看或录制一个节目。
双调谐器选件	如果您的电脑带有双电视调谐器选件，则可以连接两个电视信号源。这样您就可以在观看某个频道节目的同时，让 Media Center 录制另一频道中的其他节目。或者也可以同时录制两个不同的节目。

连接遥控器

遥控器是连接在电脑上的小型设备，它使遥控器可以与 Media Center 程序协同工作。

- 1** 如果您有有线电视顶盒、卫星电视机顶盒或其他可控制电视信号的机顶盒，应将遥控器控制电缆（发射器）**(A)** 连接到遥控器背面的接口 **(1)**。
- 2** 揭去电缆终端 **(B)** 背面的贴纸，然后使电缆终端贴附在有线电视顶盒 **(C)** 的远程红外 (IR) 接收器小窗上。
- 3** 将遥控器电缆插入电脑背面的 USB 插口 **(D)**。
- 4** 将遥控器放置于遥控器可以直指的位置。（理想的位置是显示器顶部或桌面上。）

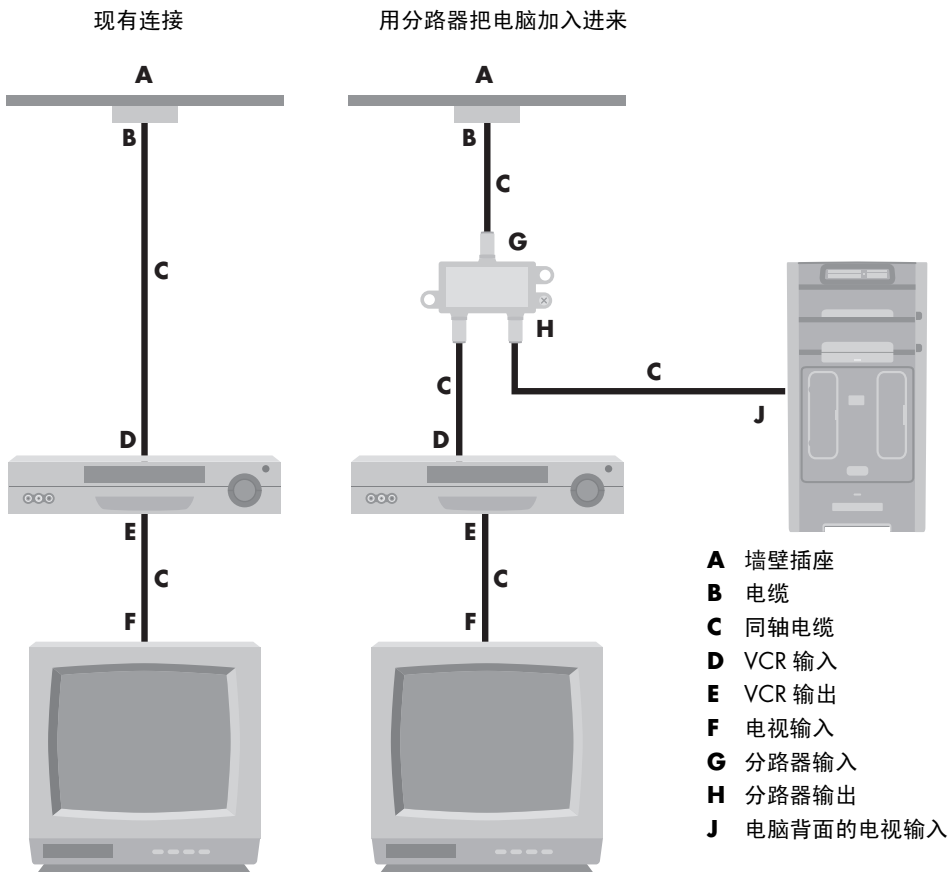


在现有条件下接入电视信号源

本节介绍如何将电脑与现有的电视信号源相连接。

用同轴电缆串接墙上插孔、VCR 与电视

拔下插在 VCR 输入端的同轴电缆，将其插入同轴电缆信号分路器（不随机提供；但可在电器商店买到）的输入端。在分路器的输出端连接两根同轴电缆。将其中一根插入 VCR 的输入端，将另一根插入电脑背面的电视接口。

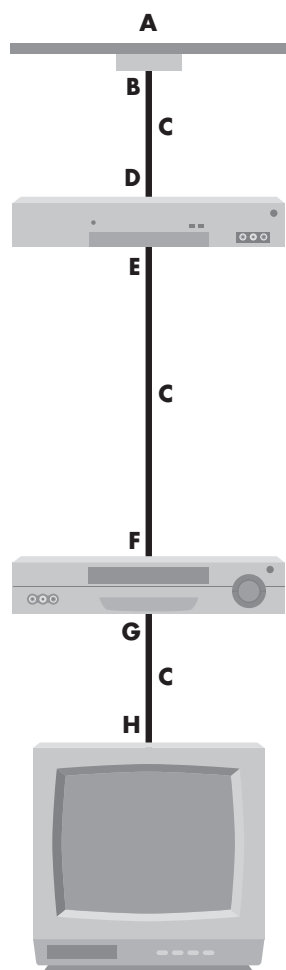


用同轴电缆串接墙壁插孔、有线电视机顶盒或卫星电视机顶盒、VCR 及电视机

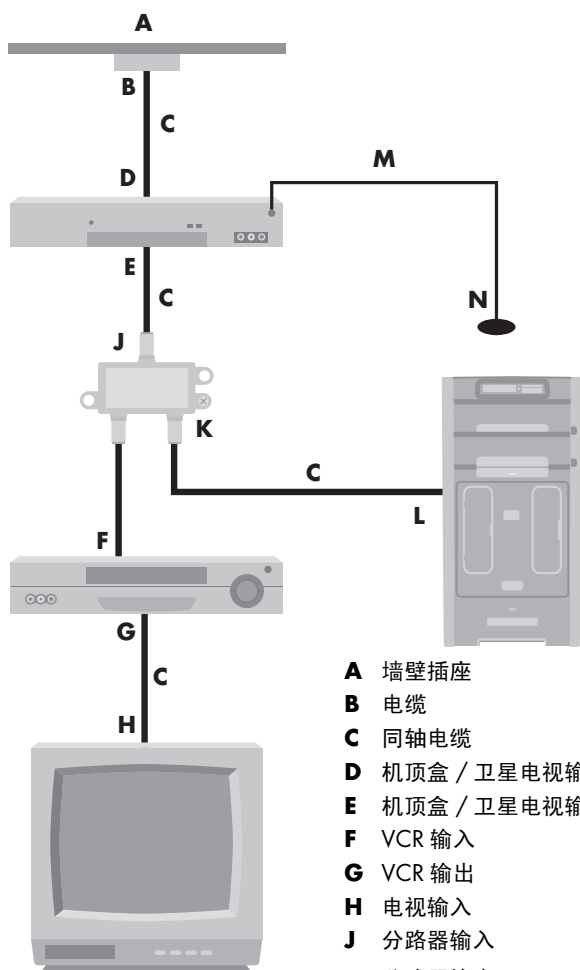
拔下插在 VCR 输入端的同轴电缆，将其插入同轴电缆信号分路器（不随机提供；但可在电器商店买到）的输入端。在分路器的输出端连接两根同轴电缆。

将其中一根插入 VCR 的输入端，将另一根插入电脑背面的电视接口。一定要连接遥控器控制电缆（发射器）并把它放在机顶盒或卫星电视机顶盒上。这样才能通过电脑切换机顶盒的频道。请参见第 16 页的“连接遥控器”。

现有连接



用分路器把电脑加入进来



- A** 墙壁插座
- B** 电缆
- C** 同轴电缆
- D** 机顶盒 / 卫星电视输入
- E** 机顶盒 / 卫星电视输出
- F** VCR 输入
- G** VCR 输出
- H** 电视输入
- J** 分路器输入
- K** 分路器输出
- L** 电脑背面的电视输入
- M** 遥控器控制电缆
- N** 遥控器

串接墙上插孔、有线电视机顶盒或卫星电视机顶盒、VCR 和电视，其中机顶盒与 VCR 或电视之间采用 S-video 电缆或复合视频电缆连接

1 不要改动现有连接。

2 而是新加一根电缆：

- 使用 S-video 电缆（不随机提供）：将新加的 S-video 电缆连接在机顶盒或卫星电视机顶盒的第二输出端口。将其另一端插入电脑背面的 S-video 输入接口。

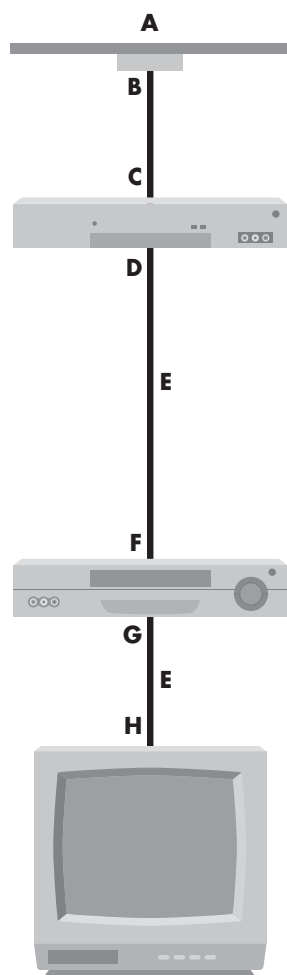
或者

- 使用复合视频电缆：将新加的复合视频电缆连接在机顶盒或卫星电视机顶盒的第二输出端口。将其另一端与 S-video 转复合视频适配器电缆相连接；再将该适配器插入电脑背面的 S-video 输入接口。

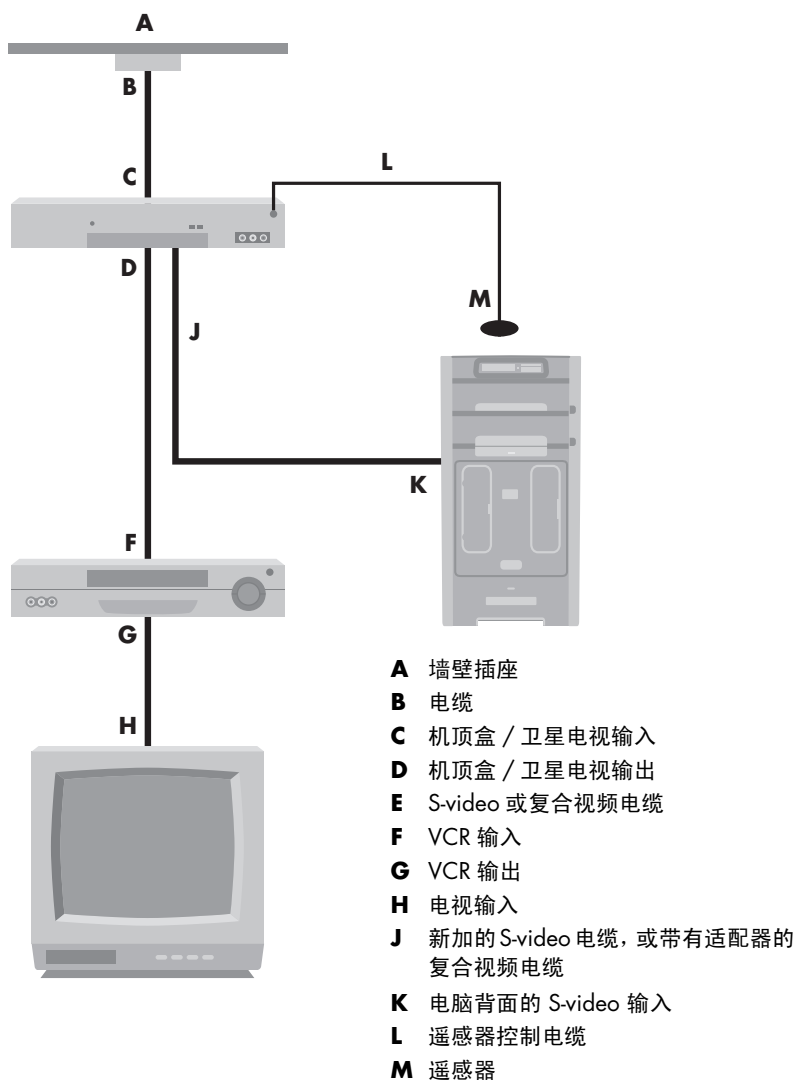
3 如果使用复合视频或 S-video 电缆，则还须将从卫星电视 / 机顶盒引出的音频电缆（不随机提供）插入电脑背面的右声道输入（红色）和左声道输入（白色）接口。

4 一定要连接遥控器控制电缆并把它放在机顶盒或卫星电视机顶盒上。这样才能通过电脑切换机顶盒的频道。请参见第 16 页的“连接遥控器”。

现有连接



添加电脑



- A** 墙壁插座
- B** 电缆
- C** 机顶盒 / 卫星电视输入
- D** 机顶盒 / 卫星电视输出
- E** S-video 或复合视频电缆
- F** VCR 输入
- G** VCR 输出
- H** 电视输入
- J** 新加的 S-video 电缆, 或带有适配器的复合视频电缆
- K** 电脑背面的 S-video 输入
- L** 遥控器控制电缆
- M** 遥控器

将电视作为显示器使用

如果您的 Media Center PC 具有电视输出功能（仅适用于部分型号），则意味着您可以把它与电视相连，在电视屏幕上观看电脑画面。借助电视输出功能，您可以在电视上观看电脑图片，欣赏 DVD 影片或玩游戏。此功能是可选的。

连接电视所需的电缆

要将电视与电脑相连，您需要用到视频电缆和音频电缆。所需视频电缆的类型取决于您的电视：

- 如果您的电视有 S-video 输入插孔，则需要 S-video 电缆。

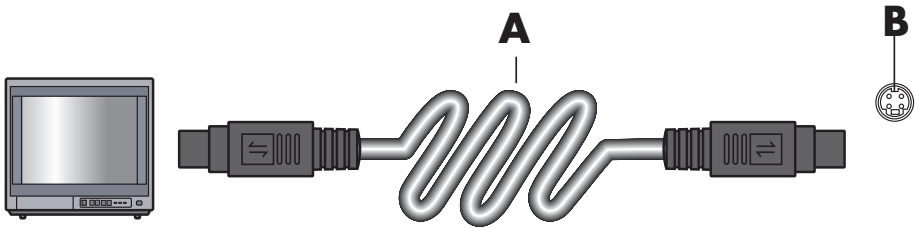
- 如果您的电视有复合视频插孔，则需要复合视频电缆，并且根据电脑背面插孔的类型，还可能用到 S-video 适配器电缆。

连接电视

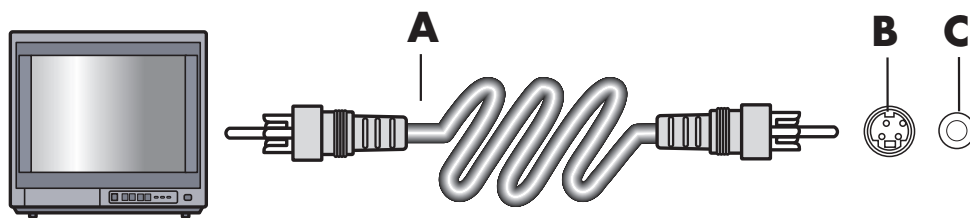
- 1 关闭电脑。
- 2 根据电视上连接插孔的类型，采用以下相应方式连接电视电缆：您的电视。
- 3 如果您的电视有 S-video 插孔，可用 S-video 电缆 **(A)**（未随机提供）一头连接电视的 S-video 输入插孔，另一头连接电脑背面的 S-video 输出插孔 **(B)**（仅适用于部分型号）。



电脑背面可能有两个 S-video 接口：视频卡（仅适用于部分型号）上的 S-video 输出和电视调谐器卡上的 S-video 输入。



- 4** 如果电视有复合视频插孔，电脑也有复合视频插孔，可将复合视频电缆 (**A**) 一端连接到电视上的视频输入插孔，一端连接到电脑背面的复合视频输出插孔 (**C**)（仅适用于部分型号）。



- 5** 打开电视并选择“TV IN”视频信号源；方法请参阅您的电视附带的文档。

- 6** 启用电视画面功能。



如果选择“预览自动调整效果”选项，会使系统出现大约 20 秒的黑屏或中断状态。等到安装向导屏幕再次出现时，选择“不调整任何设置”，单击“下一步”，然后继续此过程的下一步。

使用“Media Center 安装向导” 设置电视显示的“可选设置”

如果您的电视通过复合或 S-video 连接到系统，那么“Media Center 安装向导”将无法对您的电视显示设置进行自动调整。

要实现自动调整，可使用“优化 Media Center 的显示外观”选项下的“可选设置”。不要使用安装向导进行自动调整，而应使用“Windows 桌面属性”。

下面的过程介绍了在“Media Center 安装向导”中可以进行的操作，同时也介绍了如何使用“Windows 桌面属性”调整您的电视显示设置：

- 1** 在“Media Center 安装向导”运行过程中，您在“可选设置”中选择了“优化 Media Center 的显示外观”后，再在“识别显示器类型”中选择显示类型，然后按照下面的说明选择电视显示的“连接类型”：
 - 如果选择“复合或 S-video”选项，请单击“下一步”，然后继续下面的第 2 步。
 - 如果您选择“DVI 或 VGA 或分量 (YPbPr)”，则不需要继续此过程。请继续使用向该向导以调整您的电视显示。
- 2** 在下一屏幕，选择“保留当前设置并继续”，然后单击“下一步”。请不要选择“预览自动调整效果”选项。
- 3** 继续使用安装向导，直到完成，然后选择关闭或最小化 Media Center 窗口。
- 4** 右键单击 Windows 桌面的空白区域，然后选择“属性”。
- 5** 单击“设置”选项卡，然后单击此选项卡中的“高级”按钮。
- 6** 选择“GeForce 6600”或“ATI 显示”选项卡（具体取决于您的电脑型号）。如果您见到的是“GeForce 6600”选项卡，请参见第 25 页的“更改 GeForce 6600 显卡的显示设置”。如果您见到的是“ATI 显示”选项卡，请参见第 25 页的“更改 ATI 显卡的显示设置”。

更改 GeForce 6600 显卡的显示设置

- 1 按照第 24 页的“使用“Media Center 安装向导”设置电视显示的“可选设置””进行操作。
- 2 单击 **“GeForce 6600”** 选项卡。
- 3 单击 **“nView 显示设置”**。
- 4 选择 **“设备设置”** 按钮，然后选择不同的屏幕调整设置。
- 5 单击 **“应用”**，然后单击 **“确定”**。
- 6 再次单击 **“确定”** 以关闭窗口。

更改 ATI 显卡的显示设置

- 1 按照第 24 页的“使用“Media Center 安装向导”设置电视显示的“可选设置””进行操作。
- 2 单击 **“ATI 显示”** 选项卡。
- 3 单击 **“电视”** 按钮（电视图标上的小条形按钮）。“电视属性”窗口打开。（必须将您的电视连接到系统。）
- 4 单击 **“调整”** 选项卡。
- 5 调整屏幕位置或屏幕大小，然后单击 **“应用”**。
- 6 单击 **“确定”** 以关闭窗口。



可能需要单击“启用”按钮（在“电视”按钮栏的左侧）以使“启用”按钮变为绿色，然后单击“应用”。



电脑提供哪种电视输出方式，完全取决于电脑中视频卡的类型。此处介绍的某些连接方式未必与您的电脑相符。

在电视上观看电脑画面

要在电视上观看电脑画面：

- 1 在打开电视和电脑之前，应确保视频和音频电缆都已连接妥当。
- 2 打开电视。确保已选择“视频输入设置”，而不是“电视设置”。
- 3 启动电脑。
- 4 当 Windows 桌面出现时，在桌面空白处单击鼠标右键并选择“属性”。弹出“显示属性”窗口。
- 5 单击“设置”选项卡。
- 6 单击“高级”按钮。
- 7 单击表示显卡的选项卡。（显示卡可能使用的标记有 Displays（显示）、Ge Force FX xxxx、nView 或 Devices（设备）。FX xxxx 是显卡型号。）
- 8 选择“电视”选项，然后按照屏幕上的指示进行操作。

有些型号的电脑能够连接多种显示设备（如 CRT 显示器、纯平超薄显示器、电视等）。同时按下 Alt+F5，可以使电脑桌面在显示设备之间快速切换。（同时按下键盘上的 [Alt] 键和 [F5] 键。）每按一次 Alt+F5 组合键，电脑的桌面就会向下一个显示设备上转移一次。如果 Alt+F5 不起作用，请重新启动电脑并再次尝试。

禁用电视选项

当您想要断开电视与电脑的连接时，需要禁用电视选项，以便使电脑画面重新以原有分辨率显示。

禁用电视选项，以便使电脑画面重新以原有方式显示：

- 1 在屏幕的空白区域单击鼠标右键，然后选择“属性”。
- 2 单击“设置”选项卡。
- 3 单击“高级”按钮。
- 4 单击表示显卡的选项卡。（显示卡可能使用的标记有 Displays（显示）、Ge Force FX xxxx、nView 或 Devices（设备）。FX xxxx 是显卡型号。）
- 5 通过设置“仅用显示器进行显示”来禁用电视选项，然后按照屏幕上的说明进行操作。

断开与电视的连接

- 1 禁用电视选项。参见上文的第 26 页的“禁用电视选项”步骤。
- 2 关闭电视和电脑。
- 3 取下电视与电脑间的视频电缆。

配置扬声器和声音选项

HP Media Center PC 支持多种不同的音频选项、声音连接和扬声器配置。您可以将电脑设置为使用两个立体声扬声器或使用多声道音频扬声器系统。将扬声器系统与电脑连接，并设置音频软件的声音输出特性。有关将立体声扬声器连接到电脑的详细信息，请查看安装示意图。

本章介绍最典型的选项。您系统中的组件可能与此不同。

扬声器附在显示器上（仅适用于部分型号），或单独销售。



有关连接扬声器的更多内容，请参阅电脑附带的安装示意图和扬声器附带的文档资料。

音频接口类型

您电脑的背面可能具有下列三种模拟音频接口中的一种：

- 三个接口
- 六个接口
- 声卡

接口是 1/8 英寸（3.5 毫米）立体声迷你插孔，可由电脑背面连接到扬声器和麦克风。

您的系统可能还带有一个单独的数字输出接口（仅适用于部分型号）。

正如说明中所述，对于不同接口，软件配置也不同。

接口	说明	示意图	在 Web 浏览器的地址栏中键入
三个接口	您的电脑可能有三个音频接口。可以在电脑上连接扬声器最多为 5.1 的音频系统。若要连接多声道音频，请仔细按说明进行操作。		3
六个接口	您的电脑背面可能有六个音频接口。可以在电脑上连接扬声器最多为 7.1 的音频系统。		6



3 表示三个接口
6 表示六个接口
S 表示声卡

接口	说明	示意图	在 Web 浏览器的地址栏中键入
声卡接口	您的电脑可能有声卡。可以在电脑的声卡上连接扬声器最多为 5.1 的音频系统（对于部分型号为 7.1）或数字扬声器。	请参见下图。	S
			







安装电缆时请连接到与您电脑相匹配的音频接口，如安装步骤中所述。

下表显示了电脑后面板上的音频接口。



3 表示三个接口
6 表示六个接口
S 表示声卡

声音接口			说明
3	6	S	
			线路 Side （灰色）用于连接 8 扬声器系统 (7.1) 中的旁置扬声器。
		A 	线路 C/Sub （金黄色）用于连接多声道音频配置中的中置扬声器 / 低音炮。
		B 	线路 Rear （黑色）用于连接多声道音频配置中的后置扬声器。
		C 	线路 Out （浅绿色）用于连接前置扬声器。
		D 	Mic （粉红色）用于连接麦克风。 (3 : 当激活了多声道音频配置后, 也可用作中置 / 低音炮“线路输出”。)

声音接口			说明
3	6	S	
			线路 In （浅蓝色）用于连接模拟音频设备，例如，从 CD 播放机输入到电脑。 （ 3 ：当激活了多声道音频配置后，也可用作后置“线路输出”。）
			Digital Out （橙色）用于连接带有数字输入的数字音频设备（比如家用音频接收器 / 放大器）或连接数字扬声器（仅适用于部分型号）。

扬声器配置

您可以将 HP Media Center PC 设置为以下支持的配置：

名称	扬声器系统	有关特别指示，请参见
耳机	无，静音。	第 49 页的“使用耳机”
2（立体声）	左扬声器，右扬声器。	第 30 页的“连接 2/2.1 声道扬声器”
2.1	左扬声器、右扬声器和低音炮。	第 30 页的“连接 2/2.1 声道扬声器”
4.1	两个前置扬声器、两个后置扬声器和一个低音炮。	第 31 页的“连接 4.1 声道扬声器”
6/5.1	两个前置扬声器、两个后置扬声器、一个中置扬声器和一个低音炮。	第 32 页的“连接 5.1 声道扬声器”
8/7.1	两个前置扬声器、两个后置扬声器、两个旁置扬声器、一个中置扬声器和一个低音炮（仅适用于部分型号）。	第 34 页的“连接 7.1 声道扬声器”
家用音频系统	带无源扬声器的家用立体声或家庭影院音频系统。	第 36 页的“将家用音频系统连接到电脑”
数字音频	数字扬声器或音频系统中的数字输入接口。	第 40 页的“连接数字音频”

扬声器类型

扬声器可能附在显示器上（仅适用于部分型号），或单独销售。请参阅扬声器的产品文档资料。

您的电脑只支持有源（外接电源）扬声器系统。有源扬声器系统必须有自己的电源线。家用音频系统不需要有源扬声器，因为接收器可提供放大功能。

立体声扬声器装置是一种左右两个声道的扬声器系统。多声道音频扬声器系统具有前置左右和后置左右声道，可能还包含一个低音炮和一个中置扬声器。更高级的系统中还包含旁置扬声器。低音炮可发出强劲的低音。

“.1”表示低音炮。例如，7.1 声道（可视作八扬声器模式）使用两个前置扬声器（一左一右）、两个旁置扬声器（一左一右）、两个后置扬声器（一左一右）、一个中置扬声器和一个低音炮。

连接 2/2.1 声道扬声器

要连接简单的左 / 右立体声有源扬声器：

或者

要连接用于 2.1 扬声器输出的两个扬声器和一个低音炮：

- 1 关闭电脑。
- 2 将扬声器电缆连接到电脑背面相应的浅绿色音频线路输出接口。



- 3 将电缆连接到音频系统。

■ 对于电脑附带的 2.1 扬声器（仅适用于部分型号），请将低音炮连接到“音频线路输出”接口。

- 4 将左右两个扬声器连接到低音炮。请参阅扬声器文档资料。
- 5 启动电脑。
- 6 接通扬声器系统的电源。
- 7 打开扬声器系统的电源。



3 表示三个接口
6 表示六个接口
S 表示声卡



应在启动电脑之后，再打开扬声器系统。

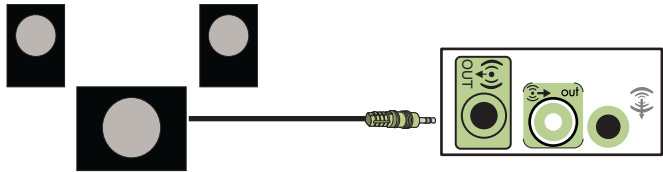
步骤 8 对于两个扬声器的安装是可选的。

8 扬声器连接到电脑后，在音频软件中针对您电脑的声音输出类型进行配置：

- 3 个接口：参见第 42 页的“用 Multi-channel Sound Manager 配置音频输出”。

- 6 个接口：参见第 45 页的“用 Sound Effect Manager 配置音频输出”。
- 声卡：参见第 47 页的“用声卡配置音频输出”。

下图显示了典型的 2.1 声道安装方式：



连接 4.1 声道扬声器

要连接四声道（4.1 扬声器）输出的两个前置扬声器、两个后置扬声器和一个低音炮：

1 关闭电脑。

2 将前置扬声器电缆连接到电脑背面相应的浅绿色“音频线路输出”接口。



3 将后置扬声器电缆连接到电脑背面相应的黑色接口。



- 对于“3 个接口”系统，当多声道音频配置激活后，蓝色音频线路输入接口将用作后置扬声器线路输出。



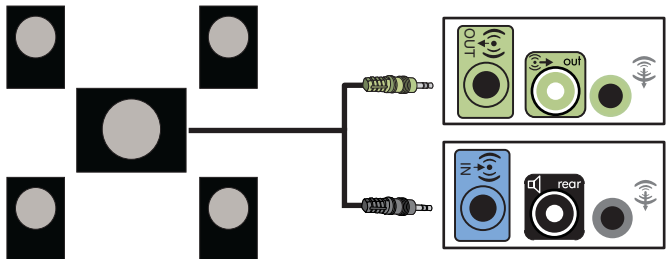
3 表示三个接口

6 表示六个接口

S 表示声卡

- 4** 将电缆连接到音频系统。
- 5** 将前置和后置扬声器连接到低音炮。请参阅扬声器文档资料。
- 6** 启动电脑。
- 7** 接通扬声器系统的电源。
- 8** 打开扬声器系统的电源。
- 9** 扬声器连接到电脑后，在音频软件中针对您电脑的声音输出类型进行配置：
- 3 个接口：参见第 42 页的“用 Multi-channel Sound Manager 配置音频输出”。
 - 6 个接口：参见第 45 页的“用 Sound Effect Manager 配置音频输出”。
 - 声卡：参见第 47 页的“用声卡配置音频输出”。

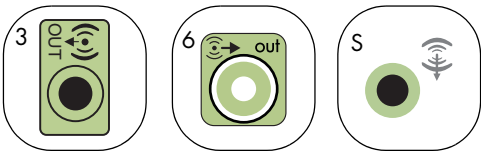
下图显示了典型的 4.1 声道安装方式：



连接 5.1 声道扬声器

要连接六声道（5.1 扬声器）输出的两个前置扬声器、两个后置扬声器、一个中置扬声器和一个低音炮：

- 1** 关闭电脑。
- 2** 将前置扬声器电缆连接到电脑背面相应的浅绿色音频线路输出接口。



- 3** 将后置扬声器电缆连接到电脑背面相应的黑色接口。



- 对于“3 个接口”系统，当多声道音频配置激活后，蓝色音频线路输入接口将用作后置扬声器线路输出。

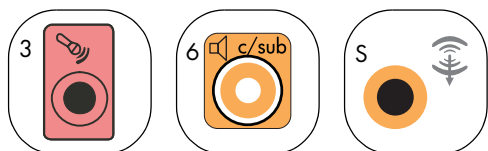


3 表示三个接口

6 表示六个接口

S 表示声卡

- 4** 将中置扬声器/低音炮电缆连接到电脑背面相应的金黄色（或粉红色麦克风）接口。

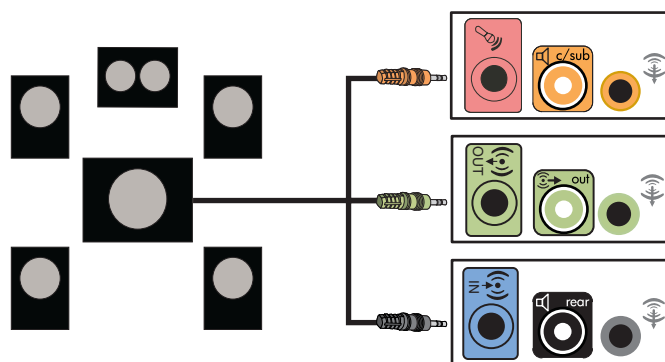


- 对于“3 个接口”系统，当多声道音频配置激活后，粉红色麦克风接口将用作中置扬声器/低音炮线路输出。

- 5** 将电缆连接到音频系统。

- 6** 将前置、后置和中置扬声器连接到低音炮。请参阅扬声器文档资料。

下图显示了典型的 5.1 声道安装方式：



- 7** 启动电脑。

- 8** 接通扬声器系统的电源。

- 9** 打开扬声器系统的电源。

- 10** 扬声器连接到电脑后，在音频软件中针对您电脑的声音输出类型进行配置：

- 3 个接口：参见第 42 页的“用 Multi-channel Sound Manager 配置音频输出”。
- 6 个接口：参见第 45 页的“用 Sound Effect Manager 配置音频输出”。
- 声卡：参见第 47 页的“用声卡配置音频输出”。



应在启动电脑之后，再打开扬声器系统。

连接 7.1 声道扬声器

如果您的电脑属于“6 个接口”或装有 Audigy2 ZS 声卡（仅适用于部分型号），则可以安装 8/7.1 声道系统。要连接八声道（7.1 扬声器）输出的两个前置扬声器、两个旁置扬声器、两个后置扬声器、一个中置扬声器和一个低音炮：

（仅适用于部分型号）



6 表示六个接口

- 1 关闭电脑。
- 2 将前置扬声器电缆连接到电脑背面的浅绿色音频线路输出接口。



- 3 将后置扬声器电缆连接到电脑背面的黑色接口。



- 4 唯独对于“6 个接口”的电脑，请将旁置扬声器电缆连接到电脑背面的灰色接口。



应在启动电脑之后，再打开扬声器系统。

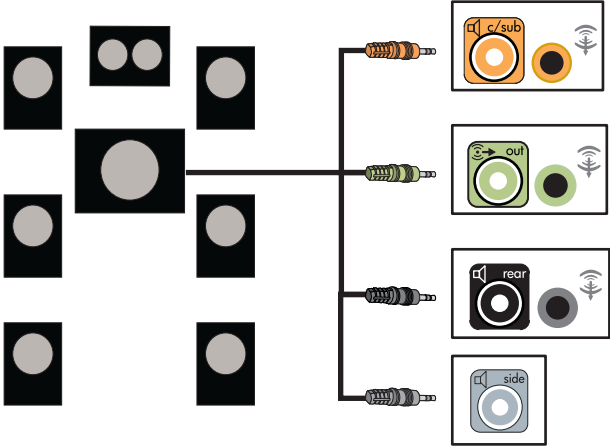
- 5 将中置扬声器和低音炮电缆连接到电脑背面的金黄色接口。



- 6 将电缆连接到音频系统。
- 7 将前置、后置、旁置和中置扬声器连接到低音炮。请参阅扬声器文档资料。
- 8 启动电脑。
- 9 接通扬声器系统的电源。
- 10 打开扬声器系统的电源。
- 11 扬声器连接到电脑后，在音频软件中针对您电脑的声音输出类型进行配置：

- 6 个接口：参见第 45 页的“用 Sound Effect Manager 配置音频输出”。

下图显示了典型的 7.1 声道安装方式：



将 7.1 扬声器连接到声卡

如果您有声卡并想要连接 7.1 扬声器，则必须购买 Creative Inspire T7700 扬声器。

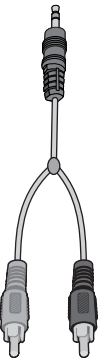
将家用音频系统连接到电脑

您可以将 HP Media Center PC 连接到家用立体声或家庭影院的多声道音频接收器 / 放大器，以使用现有的扬声器。

例如，请参见第 37 页的“2.1 家用立体声系统的安装”，或第 38 页的“6/5.1 家用音频系统的安装”。

Y 形适配器电缆

大多数家用接收器 / 放大器都具有 RCA 类型的输入接口。您可能需要用 Y 形适配器电缆连接电脑和接收器 / 放大器。Y 形适配器电缆一端有一个 1/8 英寸（3.5 毫米）立体声迷你插孔，另一端有两个 RCA 接头。该电缆需要单独购买。



连接家用立体声系统时所需的 Y 形电缆的数量取决于您安装扬声器的数量：

- 2/2.1 扬声器系统：1 根 Y 形适配器电缆
- 4/4.1 扬声器系统：2 根 Y 形适配器电缆
- 6/5.1 扬声器系统：3 根 Y 形适配器电缆
- 8/7.1 扬声器系统：4 根 Y 形适配器电缆

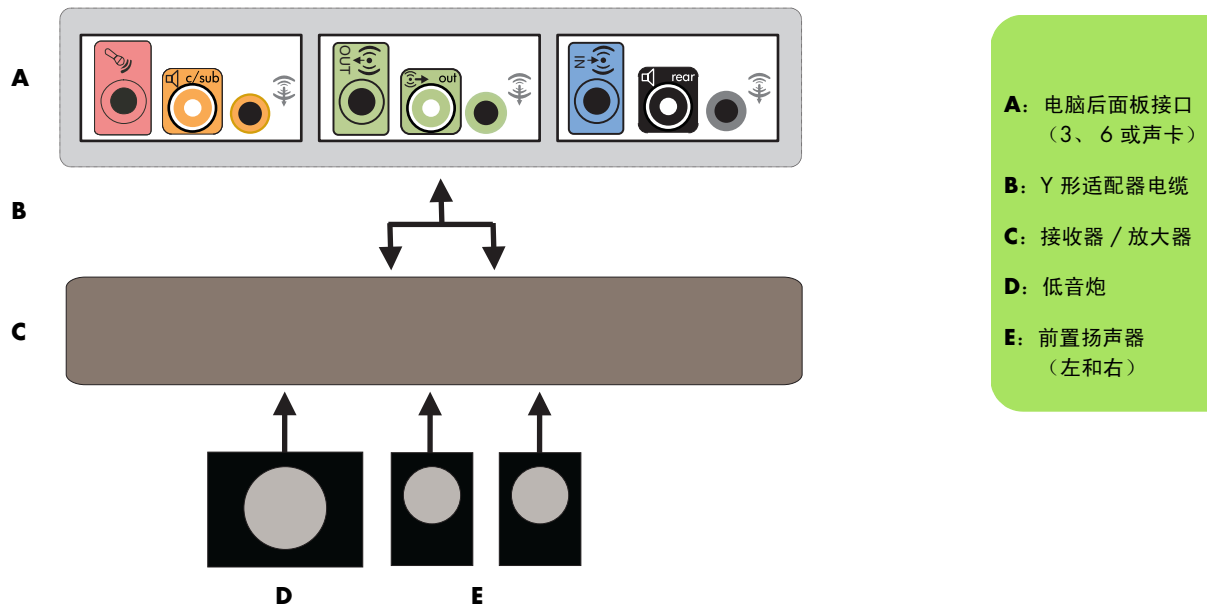
连接家用立体声系统与电脑时通常要用到音频电缆，而且这些音频电缆要足够长。因此您可能需要购买 RCA 或迷你延长电缆。



Y 形适配器和延长电缆需单独购买。

2.1 家用立体声系统的安装

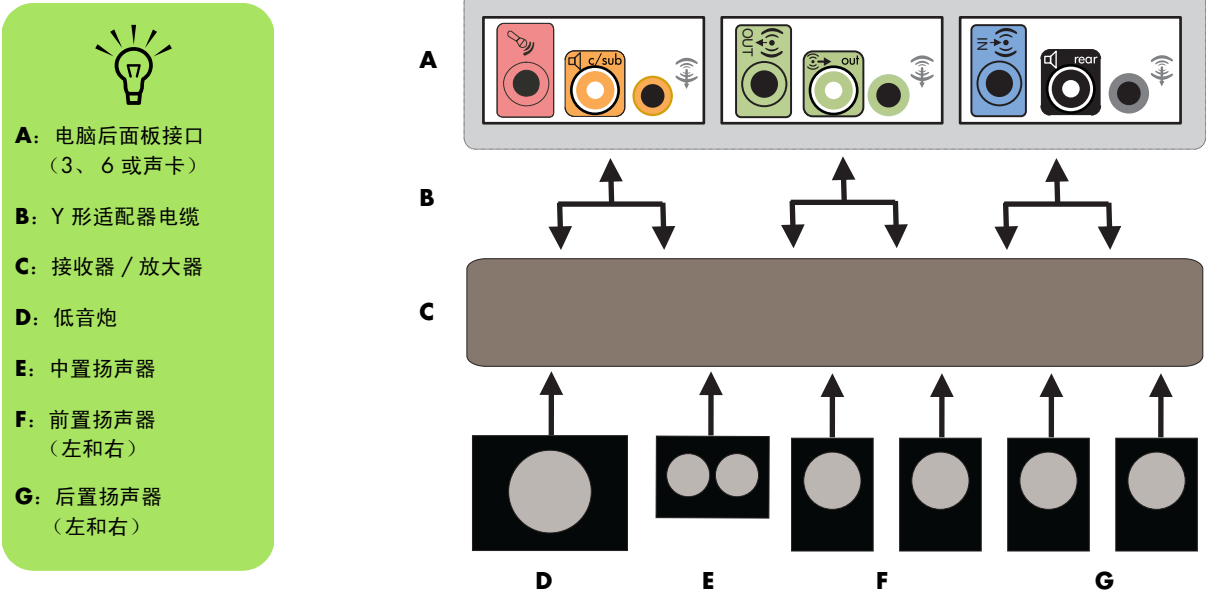
下图显示了典型的双声道 (2.1) 扬声器安装，使用无源立体声扬声器，并且插入到家用立体声标准的左右输入接口。这只是建议配置。您的系统可能与此不同。



电脑与 2.1 多声道音频系统的连接

6/5.1 家用音频系统的安装

下图显示了典型的高级家庭影院音频系统六声道 6/5.1 扬声器的安装，它要求接收器 / 放大器上具有多声道输入接口。这只是建议配置。您的系统可能与此不同。

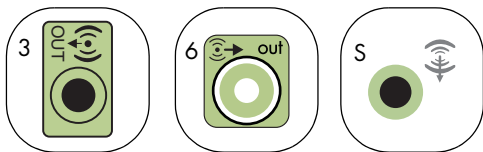


电脑与 5.1 多声道音频系统的连接

6/5.1 家用音频系统的安装步骤

要将六声道（5.1 扬声器）家用音频系统连接到电脑：

- 1 关闭电脑。
- 2 关闭接收器 / 放大器。
- 3 将 Y 形适配器电缆一端的立体声迷你插孔连接到电脑背面相应的浅绿色音频线路输出接口。



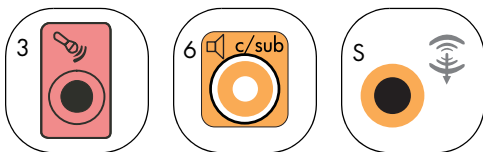
- 将 Y 形适配器电缆的左右声道端连接到接收器 / 放大器背面的前置左 (L)、右 (R) 输入接口。

- 4 如果有后置扬声器，请将 Y 形适配器电缆一端的立体声迷你插孔连接到电脑背面相应的音频线路输入（蓝色）或后置扬声器输出（黑色）接口。



- 将 Y 形适配器电缆的左右声道端连接到接收器 / 放大器背面的后置左 (L)、右 (R) 输入接口。

- 5 如果您有 2/2.1 或更多声道的家用立体声系统，请将 Y 形适配器电缆的立体声迷你插孔连接到电脑背面相应的麦克风（粉红色）接口或中置扬声器 / 低音炮（金黄色）接口。



- 将 Y 形适配器电缆的左右声道端连接到接收器 / 放大器（6/5.1 或更多声道的系统）背面的中置 / 低音炮输入接口。
- 即便未使用低音炮，也要将 Y 形适配器电缆插入到接收器背面的低音炮接口。

- 6 打开接收器 / 放大器。
- 7 选择插入了 Y 形适配器电缆的接收器 / 放大器输入接口。
- 8 启动电脑。
- 9 音频系统连接到电脑后，在音频软件中针对您电脑的声音输出类型进行配置：

- 3 个接口：参见第 42 页的“用 Multi-channel Sound Manager 配置音频输出”。
- 6 个接口：参见第 45 页的“用 Sound Effect Manager 配置音频输出”。
- 声卡：参见第 47 页的“用声卡配置音频输出”。



接收器 / 放大器的输入接口可能标为 Surround、5.1 或 6 声道输入、CD、DVD 或 DVD In。



3 表示三个接口
6 表示六个接口
S 表示声卡



应在启动电脑之后，再打开扬声器系统。

连接数字音频

(仅适用于部分型号)

如果您有声卡并且计划通过“数字输出”连接家庭立体声 AV 接收器，请将 3.5 毫米的立体声插头插入声卡上的数字输出接口。将 3.5 毫米 Y 形电缆上

的红色 RCA 立体声插头连接到该 AV 接收器的数字输入接口。如果红色 RCA 立体声插头不起作用，请尝试使用白色的立体声插头。其中一个插头是多余的。



要连接数字音频，您的声卡上或电脑后面板上必须有数字输出接口。若连接了数字音频输出，则不必再连接多声道扬声器输出。

要连接数字音频扬声器：



3 表示三个接口
6 表示六个接口
S 表示声卡

- 1 关闭电脑。
- 2 将电脑后面板上的数字输出接口连接到数字扬声器或数字音频系统的数字输入接口 (S/PDIF)。
- 3 启动电脑。
- 4 接通扬声器系统的电源。
- 5 打开扬声器系统的电源。



- 6 扬声器连接到电脑后，在音频软件中针对您电脑的声音输出类型进行配置：

- 带有数字输出的声卡和 3 个接口：参见第 42 页的“用 Multi-channel Sound Manager 配置音频输出”。按照说明启用数字音频输出。
- 带有数字输出的声卡和 6 个接口：参见第 45 页的“用 Sound Effect Manager 配置音频输出”。缺省情况下已启用数字音频输出。
- 声卡：参见第 47 页的“用声卡配置音频输出”。按照说明启用数字音频输出。

配置音频输出

您可以使用以下软件配置扬声器的音频输出。请使用与您电脑的型号相适应的软件：

- Multi-channel Sound Manager （3 个接口）
- Sound Effect Manager （6 个接口）
- Creative 扬声器设置 （声卡）
- Media Center （所有系统）
- WinDVD Player （所有系统）

用 Multi-channel Sound Manager 配置音频输出

如果您的电脑有 3 个接口，请在安装和连接扬声器后按照以下步骤进行操作。

用 Multi-channel Sound Manager 配置电脑的多声道音频输出：

- 1

单击任务栏上的“开始”。
- 2

选择“所有程序”。
- 3

单击“Multi-channel Sound Manager”。“多信道音频配置”窗口打开，其中显示五个控制屏幕之一。



- 音效

— 选择环境设置。
- 均衡器

— 均衡音频频率。
- 喇叭组态

— 选择扬声器数目。音频连接器开关表示喇叭组态。
- 喇叭测试

— 测试所有已连接的扬声器以确保其配置正确。
- 常规

— 浏览驱动程序和音频信息。

- 4 单击窗口顶部附近的“喇叭组态”选项卡打开控制屏幕。（可能需要插上扬声器才能见到此选项卡。）
- 5 选择描述系统中扬声器数量的选项，范围是从 2/2.1 喇叭模式到 6/5.1 喇叭模式。
- 6 若需要数字音频输出，请启用数字音频。第 43 页的“用 Multi-channel Sound Manager 启用数字音频输出（可选）”
- 7 单击“确定”。
- 8 测试扬声器。单击“喇叭测试”选项卡。然后按说明进行操作。
- 9 配置 Media Center 的音频输出。第 48 页的“配置 Media Center 的音频”
- 10 配置 WinDVD Player 的音频输出。第 48 页的“配置 WinDVD Player 的音频”

用 Multi-channel Sound Manager 启用数字音频输出（可选）

您电脑的后面板上必须带有数字音频输出接口。

要启用数字音频输出：

- 1 按上一小节中的步骤 1 至步骤 5 操作，“用 Multi-channel Sound Manager 配置音频输出”。
- 2 勾选“输出仅为数字”。“Output digital and analog（输出为数字和模拟）”选项已被自动选定。
- 3 将电脑背面的数字音频输出接口连接到家用音频系统的数字音频输入接口。
- 4 选择您的立体声系统的数字音频输入。
- 5 单击“确定”。
- 6 测试扬声器，例如，播放一张 CD。（如果用 DVD 测试，则首先要配置 WinDVD。参见第 48 页的“配置 WinDVD Player 的音频”。）
- 7 配置 Media Center 的音频输出。第 48 页的“配置 Media Center 的音频”
- 8 配置 WinDVD Player 的音频输出。第 48 页的“配置 WinDVD Player 的音频”

如果您选择了“**Enable digital audio output（启用数字音频输出）**”，则麦克风音量设置会取消静音，并且录制源固定在“Stereo Mix”。如果麦克风与扬声器离得太近，会产生干扰音。

Sound Effect Manager

Sound Effect Manager 将显示以下控制屏幕之一：

- **音效** — 选择环境和均衡器设置。您可以选择环境，例如“水下”或“礼堂”。要使用均衡器，请单击圆形均衡器控制中间的电源按钮来打开它。您可以单击预设按钮，例如“流行音乐”或“现场”，或者手动调整设置，然后保存设置以备后用。
- **喇叭组态** — 选择扬声器数目、显示“连接指南”，单击“喇叭测试”以便测试扬声器。“连接指南”中带有灰色文字的接口表示该接口未用于选定的喇叭组态。第 45 页的“用 Sound Effect Manager 配置音频输出”。
- **数字音频** — 选择或禁用数字音频输出和数字输出频率。第 46 页的“用 Sound Effect Manager 禁用数字音频输出（可选）”。
- **音频向导** — 帮助用户连接前面板音频接口。第 45 页的“Sound Effect Manager 控制屏幕”。

用 Sound Effect Manager 配置音频输出

如果您的电脑有 6 个接口，请在安装和连接扬声器后按照以下步骤进行操作。

要用 Sound Effect Manager 配置电脑的多声道音频输出：

- 1

单击任务栏上的“开始”。
- 2

单击“控制面板”。
- 3

单击“声音、语音和音频设备”（或“声音和音频设备”）。
- 4

单击“Sound Effect Manager”。该窗口打开。
- 5

单击窗口顶部附近的按钮查看其控制屏幕。



如果未见到要配置的设备，请在“喇叭组态”窗口中更改扬声器的选择。

Sound Effect Manager 控制屏幕

- 音效 — 选择环境和均衡器设置。您可以选择“环境”，例如“水下”或“礼堂”。要使用均衡器，请单击圆形均衡器控件中间的电源按钮来打开它。您可以单击预设按钮，例如“流行音乐”或“现场”，或者手动调整设置，然后保存设置以备后用。

■ 喇叭组态 — 选择扬声器的数目，显示“连接指南”，按“喇叭测试”按钮测试扬声器。“连接指南”中不带有说明文字的接口表示其未被用于选定的喇叭组态。
- 数字音频 — 为电脑上的数字音频接口选择数字音频输出和数字音频频率。

■ 音频向导 — 打开一个窗口，其中显示有电脑正面的接口面板。要关闭该窗口而不启用向导，请单击“确定”。

启用音频向导：

确保选择了“自动侦测”复选框，以启用该向导。单击“确定”关闭该窗口。

使用 Sound Effect Manager 中的音频向导（6 接口）

Sound Effect Manager 音频向导能帮助您连接前面板的音频。

要使用 Audio Wizard（音频向导）：

- 1

启动电脑。
- 2

单击任务栏上的“开始”。
- 3

选择“控制面板”。
- 4

单击“声音、语音和音频设备”（或“声音和音频设备”）。

- 5 单击 **“Sound Effect Manager”**。该窗口打开。
- 6 单击 **“音频向导”**。将打开一个窗口，显示电脑正面的接口面板。
- 7 勾选 **“启用插孔探测”** 复选框以启用该向导。
- 8 将扬声器系统的音频电缆插入到电脑正面的接口中。面板将突出显示正确插入到接口中的电缆。
- 9 关闭该窗口。

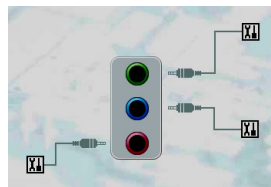
重新分配前面板接口

使用音频向导重新定义接口功能（6 接口）

启用“音频向导”后，可重新分配电脑正面的麦克风接口和耳机接口，以实现不同的音频功能。这两个接口是多用途的音频接口。当您插入电缆时，音频向导会要求您从列表中选择电缆功能，然后设置多用途音频接口使之执行选定的功能。这些功能包括：

- 立体声扬声器（输出）
- 麦克风（输入）
- 耳机（输入）
- 音频线路输入

- 1 按 **“Sound Effect Manager 控制屏幕”** 一节中的步骤 1 至步骤 7 进行操作。
- 2 当插入电缆时，向导将让您从列表中选择已插入的设备。
- 3 关闭该窗口。



用 Sound Effect Manager 禁用数字音频输出（可选）

要禁用数字音频输出：

- 1 请按第 45 页的“用 Sound Effect Manager 配置音频输出”一节中的步骤 1 至步骤 6 进行操作。
- 2 单击 **“数字音频”** 按钮。选择 **“关闭数字输出”**（您也可以选择 **“Digital-in to Digital-out pass through mode（数字输入到数字输出模式）”**）。

- 3 关闭该窗口。

如果您选择了 **“Enable digital audio output（启用数字音频输出）”**，则麦克风音量设置会取消静音，并且录制源固定在 **“Stereo Mix”**；如果麦克风离扬声器太近，则会产生干扰音。

用声卡配置音频输出

安装并连接扬声器后，请按以下步骤进行操作。

要用 Creative Sound Blaster Audigy 声卡配置电脑的多声道音频输出：

- 1 单击任务栏上的“开始”。
- 2 选择“所有程序”。
- 3 选择“Creative”、“SoundBlaster Audigy 2”。单击“Creative Speaker Settings (Creative 扬声器设置)”。扬声器设置窗口打开。
- 4 从“扬声器 / 耳机选择”下拉菜单中选择扬声器设定。输入扬声器配置，范围是从 2/2.1 到 2/7.1。
- 5 若需要数字音频输出，请启用数字音频。第 47 页的“用声卡启用数字音频输出 (可选)”。
- 6 单击“声道”以测试该扬声器。
- 7 调节电脑中的扬声器音量设置。单击“校准”按钮。向导启动。按照向导的基本说明进行操作。
- 8 关闭该窗口。
- 9 配置 Media Center 的音频输出。第 48 页的“配置 Media Center 的音频”。
- 10 配置 WinDVD Player 的音频输出。第 48 页的“配置 WinDVD Player 的音频”。

用声卡启用数字音频输出 (可选)

要启用数字音频输出：

- 1 按上一小节“用声卡配置音频输出”中的步骤 1 至步骤 4 操作。
- 2 勾选“仅数字输出”复选框。
- 3 将电脑背面的数字音频输出接口连接到家用音频系统的数字音频输入接口。
- 4 选择您的立体声系统的数字音频输入。
- 5 播放一张 DVD 测试扬声器。
- 6 调节电脑中的扬声器音量设置。单击“校准”按钮。向导启动。按照向导的基本说明进行操作。
- 7 关闭该窗口。
- 8 配置 Media Center 的音频输出。第 48 页的“配置 Media Center 的音频”。
- 9 配置 WinDVD Player 的音频输出。第 48 页的“配置 Media Center 的音频”。

配置 Media Center 的音频

安装、连接并配置扬声器后，请按以下步骤进行操作。

要配置 Media Center 的多声道音频输出：

- 1 请单击任务栏上的“开始”，向下滚动，然后选择 **“Media Center”**。
 - 2 单击 **“设置”**，然后单击 **“DVD”**。向下滚动并单击 **“音频”**。
 - 3 选择 **“喇叭组态”**。
 - 4 单击 **(+)** 或 **(-)** 选择您的“喇叭组态”。如果您已选择了 **“模拟 -2 声道”**，请通过单击 **(+)** 或 **(-)** 选择声道模式。
 - 5 单击 **“保存”**。
 - 6 关闭该窗口。
-

配置 WinDVD Player 的音频

安装、连接并配置扬声器后，请按以下步骤进行操作。

InterVideo WinDVD 程序（仅适用于部分型号）设置为两只扬声器（立体声）输出。要听到以多声道音频录制的 DVD 电影中所有声道的声音，需更改 WinDVD 的音频属性以使之与您的扬声器配置相符（如果您的 InterVideo WinDVD 程序支持两个以上的声道）。

如果您要播放立体声 DVD，可更改 WinDVD 的音频属性以使之与录制 DVD 时的音频输出相符。

- 1 插入 DVD
或者
单击 **“开始”**，选择 **“所有程序”**，**“InterVideo WinDVD”**，**“InterVideo WinDVD Player”**，然后单击 **“InterVideo WinDVD”**。WinDVD 视频窗口打开。
- 2 在 WinDVD 视频窗口中的任意处单击鼠标右键，然后单击 **“设置”**。“设置”窗口打开。
- 3 单击 **“音频”** 选项卡。
- 4 选择 **“Audio Output Configuration（音频输出配置）”**。选择 **“模拟”** 或 **“数字 (S/PDIF)”**。单击 **“应用”**。
- 5 选择 **“Audio Speaker Configuration（音频喇叭组态）”**。单击代表扬声器数目的选项使之与您的多声道扬声器系统相符合。
- 6 可单击 **“测试”** 按钮测试扬声器。您应该能够听到扬声器的声音。单击 **“停止”**，然后单击 **“确定”**。

使用耳机

电脑正面有一个耳机接口（浅绿色）。耳机接口上带有一个耳机图标。



您也可以将耳机连接到电脑背面的线路输出接口（浅绿色）。



使用 2.1 扬声器系统

对于带有 2.1 扬声器系统的电脑，请在主扬声器的右侧寻找耳机接口。一旦插入耳机，扬声器和低音炮将转入静音状态。

如果控制单元显示 **“HP”**（用于耳机），则表示已启用耳机；同时扬声器和低音炮转入静音状态。

- 按住控制单元上的开关按钮数秒，使扬声器发声。
- 按一下开关按钮可启用耳机。

使用 6/5.1 到 8/7.1 扬声器系统

对于带 5.1 或更高级扬声器系统的电脑，耳机接口位于控制单元的右侧。

选择录音设备

（仅用于“6 个接口”型）

要选择录音设备：

- 1 单击任务栏上的 **“开始”**。
- 2 选择 **“控制面板”**。
- 3 单击 **“声音和音频设备”**（或 **“声音、语音和音频设备”**）。“声音和音频设备”窗口打开。
- 4 单击 **“音频”** 选项卡。该窗口打开。
- 5 在“录音”中选择录音设备，例如 **Realtek HD Front Pink Jack**（Realtek HD 前置粉红色插孔）。
- 6 单击 **“确定”**。
- 7 关闭该窗口。

解决关于声音的问题

如果无法从扬声器中听到声音，请检查下列事项：

- 检查音量及静音设置。请参见第 49 页的“使用耳机”。
- 检查声音电缆的连接。
- 用“HP 应用程序复原”重新安装声卡驱动程序。请参见《保修和支持指南》中的“应用程序复原”。
- 重新配置声音软件的环绕声。
- 使用有源扬声器或带有放大器的扬声器。
- 对于有些程序，即使将音量旋钮调至最大位置，听到的音量仍很小。在这种情况下，请双击任务栏上的“**音量**”图标，然后增大音量。

使用键盘

电脑可能有两种键盘：标准键盘或无线键盘。

标准键盘通过电脑背面的键盘接口与电脑连接。







无线键盘（仅适用于部分型号）不用连接电缆，而是使用收发器与电脑通讯。从接收器上的指示灯可了解接收器的工作状态。

键盘由标准键、指示灯和特殊按钮组成。

特殊键盘按钮

您的键盘可能未包含此处列出的某些按钮。

快捷按键

图标	功能	说明或功能
	待机	使电脑进入或退出省电模式。可能需要等待 10-30 秒，屏幕才重新显示。
	INFO	打开“帮助和支持中心”。
	Internet	打开 Internet 浏览器。可对其进行重新配置以打开任何网站或软件程序。
	搜索	打开用于搜索 Internet 的网页。可对其进行重新配置以打开任何网站或软件程序。
	电子邮件	打开电子邮件程序。可对其进行重新配置以打开任何网站或软件程序。
	HP 俱乐部	通往 HP 网站的链接。



音量旋钮可以无限度地旋转，即使已经达到最大音量。



按钮的数目、位置和标识依键盘型号而有所不同。



单击“按钮”选项卡上的“还原缺省”按钮可将所有按钮还原为出厂设置。

媒体控制或回放按钮

图标	标签	说明
	Eject 1 和 Eject 2	打开或关闭上部和下部光驱托槽。
	Rec	开始录制到选定的媒体中。
	Stop	停止当前操作。
	Play/Pause	播放媒体或暂停播放。
	Prev	重放媒体。
	Next	快放媒体。
	Volume 或者	音量旋钮控制扬声器的音量。
	Volume	音量按钮
	Mute	打开和关闭扬声器。

配置键盘按键

- 1

单击任务栏上的“开始”，选择“控制面板”，然后单击“打印机和其它硬件”（如果有）。
- 2

双击“键盘”。
- 3

在随之打开的“键盘属性”窗口中，单击“按钮”选项卡。
- 4

双击您要更改的按钮。
- 5

从下拉菜单中选择按钮的功能。输入“显示”标签和“地址”信息。（对于网站，应在地址栏中输入完整的网站 URL。）
- 6

单击“确定”。
- 7

在“按钮”选项卡种，单击“应用”。对其他按钮重复步骤 4 至步骤 6。
- 8

完成后单击“确定”。

使用遥控器

用遥控器可以打开 **Media Center** 程序，还能用它来看电视、录制电视节目、播放以前录制的电视节目、播放音乐、影片或视频。

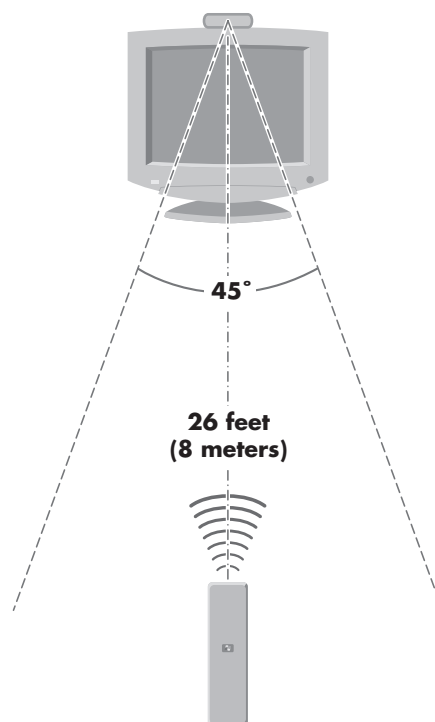
遥控器与遥控器之间的距离不要超过 8 米（26 英尺），并且不要超出以遥控器为中心的左右 22.5 度（共 45 度）角的范围。

遥控器故障排除

如果您的遥控器无法工作：

- 确保遥控器的电池有电且正确安装。
- 确保遥控器（红外接收器）前面未受到任何遮挡。
- 使用遥控器时，指向的角度应在 45 度范围内，距离应小于 8 米（26 英尺）。
- 如果某个按下的键不断重复或出现粘滞，请将遥控器从 USB 接口拔出，等 1 分钟后再重新插回。如果这种情况仍继续存在，请尝试改变室内的照明状况或调整遥控器的位置。
- 更换频道后，按遥控器的“回车”按钮。
- 将遥控器指向遥控器，然后按某个按钮。遥控器上应当出现一个微弱的红色指示灯。如果指示灯出现，则问题可能出在 **Media Center** 软件。关闭 **Media Center**，重新启动电脑，然后再次打开 **Media Center**。
- 如果遥控器可以在 **Media Center** 中工作但无法更换频道，则需要重新配置 **Media Center** 软件的有线电视机顶盒或卫星接收器设置。

使用遥控器时，只需将其指向遥控器并按“开始”按钮即可。



遥控器需使用碱性电池。



“使用中”指示灯闪烁时不要取出内存卡。否则会导致数据丢失。

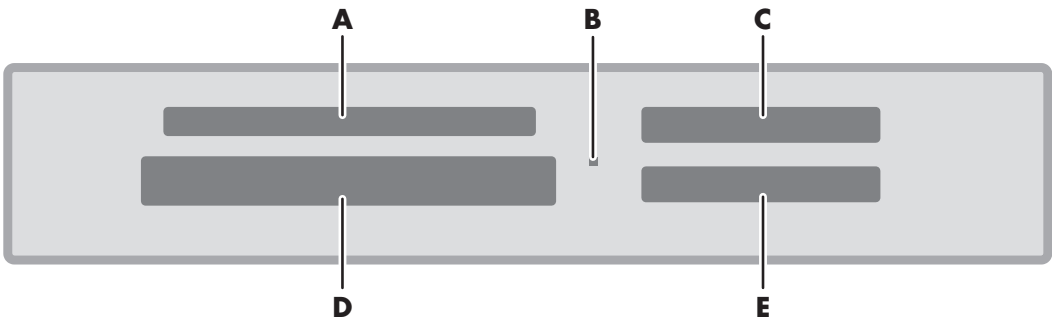


某些内存卡（比如 CF Ultra/III）与随 HP Media Center PC 附带的读卡器不兼容。

读卡器

数码相机及其他数码影像设备使用内存卡或媒体来存储数码图片文件。可选的读卡器可读写多种内存卡以及 IBM Microdrive 磁盘驱动器。

可直接从电脑的正面使用读卡器。它有四个水平卡插槽，可插入内存卡和 Microdrive 磁盘驱动器。



- A** SmartMedia/xD

B “使用中”指示灯（表明正在进行数据读写）

C MMC/SD（MultiMedia 卡 /Secure Digital）
- D** CompactFlash I/II 或 Microdrive

E MS/MS Pro（Memory Stick 或 Memory Stick Pro）

卡	将卡插入	4 插槽读卡器的
CompactFlash 类型 I 媒体	带有触点的一边（一排小孔）	D （下部左侧插槽）
CompactFlash 类型 II 媒体	带有触点的一边（一排小孔）	D （下部左侧插槽）
IBM Microdrive 磁盘驱动器	带有触点的一边（一排小孔）	D （下部左侧插槽）
Secure Digital (SD) 内存卡	朝上	C （上部右侧插槽）
MultiMedia 卡 (MMC)	朝上	C （上部右侧插槽）
Memory Stick (MS) 内存卡	朝上	E （下部右侧插槽）
Memory Stick (MS-Pro) 内存卡	朝上	E （下部右侧插槽）
SmartMedia (SM) 内存卡	朝上	A （上部左侧插槽）
xD 卡	朝上	A （上部左侧插槽）

格式化内存卡

若内存卡是初次使用，需要首先进行格式化。

1 用数码相机格式化您的内存卡。请按数码相机附带的说明书进行操作。HP 建议使用数码相机格式化您的内存卡。

或者

1 将内存卡插入读卡器中合适的插卡槽，直到它锁定入位。读卡器指示灯亮起，计算机自动识别出这个内存卡。

2 单击“开始”，然后单击“我的电脑”。

3 在“有可移动存储的设备”项下，右键单击该内存卡的图标。

4 选择“格式化”，然后在卷标栏键入卷标名称。为得到最佳兼容性，应选择“FAT”作为文件系统。

5 单击“开始”。

6 单击“格式化完成”窗口的“确定”，然后单击“关闭”。



某些内存卡有数据锁定功能。要查看或编辑您的照片，请确保内存卡未锁定。

使用读卡器

若内存卡是初次使用，需要首先进行格式化。请参见第 55 页的“格式化内存卡”。可以同时多个插槽中插入相应的介质 / 卡。每台驱动器都有自己的盘符。当有卡插入时，显示标签会变成这张卡的标题（如果它有标题）。

1 将媒体插入读卡器上正确的插卡槽，直到它锁定入位。读卡器的“使用中”指示灯会亮起，电脑自动识别出这个内存卡。

2 “自动播放”窗口打开。选择用来访问文件的程序。电脑打开一个程序，可用它来读写内存卡中的内容。可从内存卡拷入文件，也可将文件复制到内存卡中。

或者

如果“自动播放”窗口没有自动打开，可单击“开始”，单击“我的电脑”，然后双击内存卡图标以显示出内存卡中的文件。

3 操作完成之后，在驱动器图标上单击鼠标右键，选择“弹出”，确认“使用中”指示灯点亮且未闪动，然后取出内存卡。指示灯常亮表明电脑对媒体没有读写操作。



“使用中”指示灯闪动时不要取出内存卡。否则会导致数据丢失。

了解“使用中”指示灯

如果读卡器的四个插槽中都未插入内存卡，则“使用中”指示灯是灭的。

当有内存卡插入插槽时，此灯便会亮起。当卡与电脑间进行数据传输时，此灯闪动。



CompactFlash 和 Microdrive 是有方向性的，如果方向不对插不进去。将媒体带有触点的一边（一排小孔）插入插槽。

读卡器故障的诊断

如果在读写内存卡时遇到问题，可尝试以下方法：

- 检查内存卡上是否有读 / 写开关，如果有，将其设定在“允许写入”的位置。
- 确保您要存放到内存卡上的总数据量不超出它的容量。
- 确保内存卡是属于以下受支持的类型：CompactFlash 类型 I 和 II、IBM Microdrive、Memory Stick、Memory Stick Pro、MultiMedia 卡、Secure Digital、SmartMedia 或 xD 卡。
- 确保将内存卡完全插入正确的插槽。
- 取出内存卡并用手电筒照亮空槽内部，查看是否存在弯曲的针脚。如果有针脚已弯曲并碰触到其他针脚，请更换读卡器或将电脑送去维修。在关机的情况下用可伸缩的圆珠笔笔尖轻轻扳直弯曲的针脚。
- 检查内存卡的边缘是否存在妨碍正常连接的东西。用不含纤维的布和少量酒精清洁触片。必要时请更换内存卡。

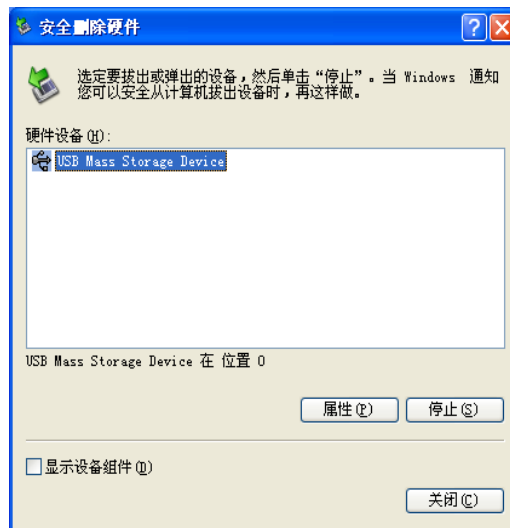


当选定 USB Mass Storage Device 时，请勿点击“安全删除硬件”窗口中的“停止”。点此按钮会使操作系统除去读卡器的识别信息。要想再次使用读卡器，只能重新启动您的电脑。

安全删除硬件实用程序

如果您无意中打开了“安全删除硬件”窗口，请单击“关闭”。

如果当 USB Mass Storage Device 被选定时单击“停止”，则操作系统将无法识别读卡器。您需要重新启动电脑以使其识别读卡器。



使用存储架或支撑架

您的电脑可能在顶部装有支撑架（仅适用于部分型号）。支撑架可以用来：

- 存放 CD、DVD 或内存卡。
- 在支架中安放外围设备，比如数码相机转接器。
- 安装专门的挡板（可选）、HP 数码相机和 HP 数码相机转接器。（HP 数码相机和相机转接器均单独销售。）
- 安装专门的挡板（可选）和 iPod 转接器，以便与 iPod 协同使用。（iPod 和 iPod 转接器均单独销售。）

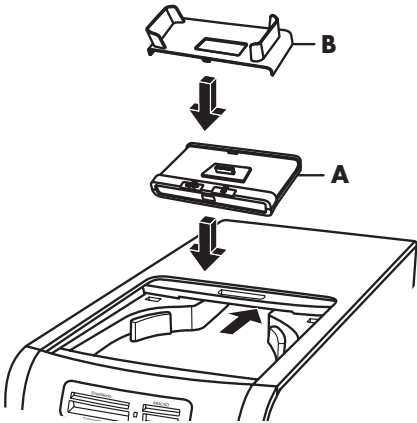
根据电脑的顶部设计，在它上面放置外围设备时，应将该设备的 FireWire (IEEE 1394) 数据电缆及电源线从后顶盖底下穿出以连接到电脑背面的接口。

安装 HP 相机转接器

HP Media Center PC 附带一个相机转接托架和两个相机转接托架盖。此托架用于支撑 HP 相机转接器和 HP 数码相机。

安装 HP 相机转接器：

- 1 轻轻按下 CD 存储器盖并滑动着将其打开。
- 2 将相机转接器 **(A)** 放在电脑顶部。
- 3 将数码相机自带的支架 **(B)** 放置在相机转接器上。

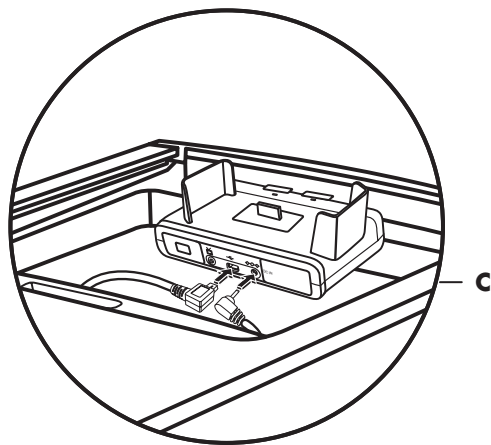


相机转接器、数码相机电缆、电脑挡板以及 HP 数码相机和支架均为可选组件，需要单独购买。



相机支架卡在相机转接器底座上。这种支架是数码相机自带的。

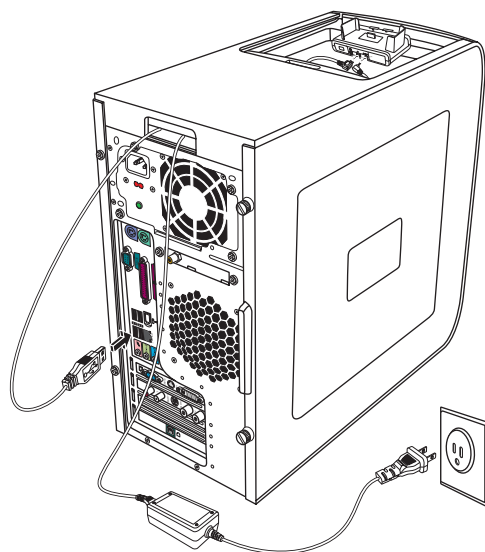
- 4** 将相机转接器附带的电缆 (c) 从电脑背面穿过电缆通道，连接至电脑前面。将电缆拉向中心位置。



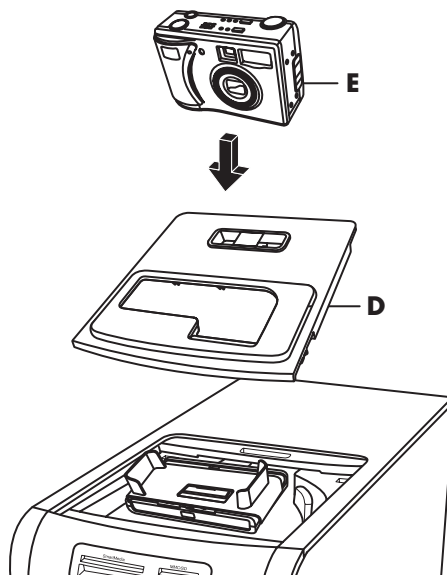
5 连接电缆：

- 将 USB 电缆插入电脑背面。(USB 接口的位置因电脑型号的不同而异。)
- 若您想在电视上观看相机中的图像，可将红色和黄色插头（未显示）插入电视（可选）。
- 将电源线插入电源插座。

请参阅 HP 相机转接器附带的说明。



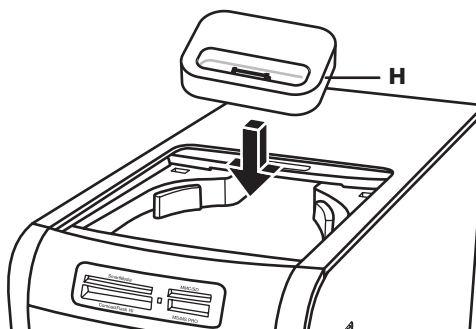
- 6 将正确的相机转换器盖 (D) 放在电脑顶部。轻轻地盖住边缘嵌入机箱顶部。
- 7 将 HP 数码相机 (E) 放入相机转换器。。
- 8 按照您的相机转换器的说明进行操作。



安装 iPod 支撑架

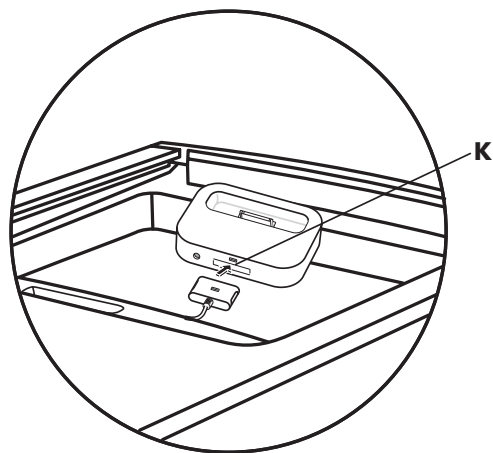
安装 iPod 支撑架：

- 1 轻轻地按下 CD 存储器盖并滑动着将其打开。
- 2 将 iPod 支撑架 (H) 放在电脑顶部。

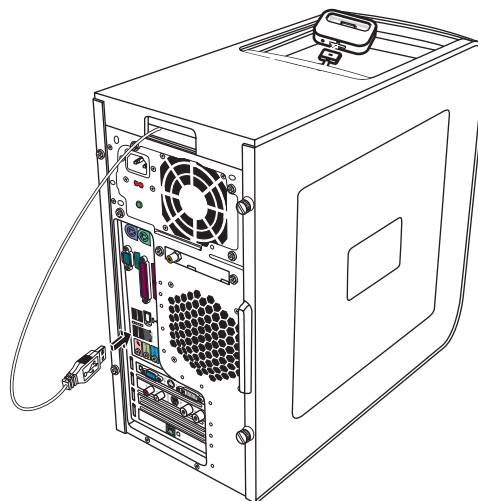


iPod 支撑架、iPod 电缆、电脑挡板以及 iPod 均为可选组件，需要单独购买。

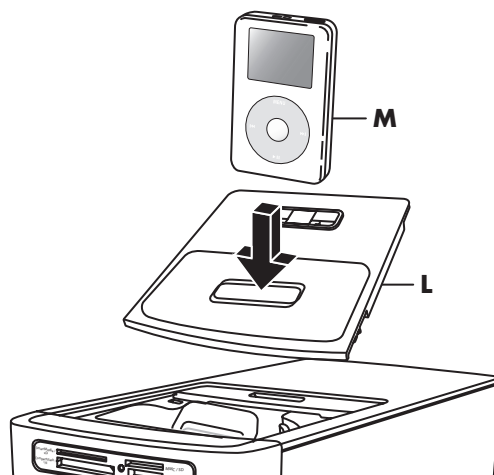
- 3** 将 iPod 支撑架附带的 USB 电缆从电脑背面穿过电缆通道，连接至电脑的前面。将电缆拉到中央，并将其连接到 iPod 支撑架 (**K**) 的背面。



- 4** 将 USB 电缆连接到电脑背面。
- 请参阅 iPod 附带的说明。



- 5** 将 iPod 支撑架盖 (**L**) 放在电脑顶部。轻轻地
将盖子的边缘嵌入机箱顶部。
- 6** 当您需要使用 iPod (**M**) 时，将其放入该支
撑架即可。
- 7** 请按 iPod 附带的说明书进行操作。





无线 LAN 天线接口位于电脑背面的风扇下或某个 I/O 插槽中。

连接无线 LAN

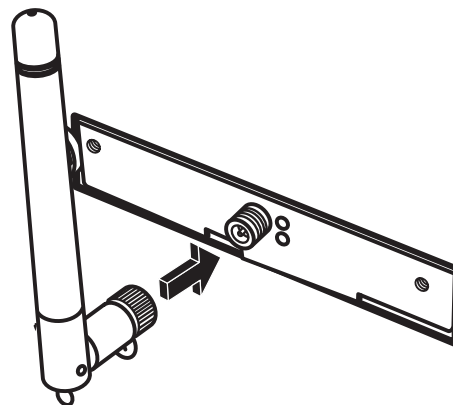
(仅适用于部分型号)

HP Media Center PC 可以接入 802.11b/g 无线网络。系统提供了外部天线。您必须使用此天线才能连接到无线网络。您需要有已连接到 Internet 的无线 LAN (咨询 ISP 可以获得详细信息)。

您可以将 HP Media Center PC 作为“无线访问节点”来建立无线网络、也可将其作为客户机使用(如果已有现成的无线网络)。

您的系统还附带了外置天线，必须将其连接到 802.11 模块以增强无线信号的范围和灵敏度。

- 1 将无线 LAN 天线拧入电脑背面的无线 LAN 接口。
- 2 可能需要使天线末端远离电脑以改善信号的接收。



故障诊断

在使用电脑的过程中遇到一般和杂项问题，需要帮助时，请参阅：

- 随您的电脑附带的其他故障排除文档。
- “帮助和支持”中的主题。按键盘上的 [帮助] 按钮，或者单击任务栏上的“开始”，然后选择“帮助和支持”。
- 本部分以下各页。

音频

我的扬声器没声音。

- 检查“音量”及“静音”设置。请参见第 27 页的“配置扬声器和声音选项”。
- 检查声音电缆的连接。
- 用“应用程序复原”重新安装声卡驱动程序。请参见随您的电脑附带的其他文档中的“应用程序复原”。
- 重新配置软件的环境声。



如果您需要有关 Media Center 的使用或故障诊断的更多信息，请参阅 Media Center 的联机帮助或“开始”菜单中的“帮助和支持”。

环绕声不工作。

（仅适用于部分型号）

为您的环绕声扬声器配置音频软件。请参见第 41 页的“配置音频输出”中的步骤。

视频

当我按键盘上的某个特殊键或多媒体按键时，没有任何响应。

检查按钮的配置。要配置按钮，请参见第 52 页的“配置键盘按键”。

我将电视与 Media Center 一起使用，却看不到任何图像。

检查是否已将电视连接到电脑，以及是否启用了电视输出的图像。请参见第 22 页的“将电视作为显示器使用”。

我的软件不能工作。

请参见随您的电脑附带的其他文档中关于“应用程序和系统复原”的部分，以便重新安装软件程序。如果您的程序是从某张光盘上安装的，请按照该软件附带的说明重新安装。

播放某些文件时发生编解码器错误。

Codec（编解码器）是压缩 - 解压缩的缩写。编解码器是用于压缩和解压缩音频 / 视频文件的软件或硬件。

如果播放音频文件时发生编解码器错误，请使用 Windows Media Player 打开该文件。如果已将 Windows Media Player 配置为自动下载编解码器并找到了适当的编解码器，应该可以播放该文件。必须连接到 Internet 才能下载编解码器文件。

我的电脑出现视频错误。

- 您的文件可能损坏或格式不受支持。在视频编辑软件（如 WinDVD Creator）中打开视频文件，然后将其重新保存为受支持的文件格式。
- 编解码器可能有问题。有关更多信息，请查看 Windows Media Player 帮助，并在其中搜索“编解码器”。
- 如果出现“显示视频所必需的文件丢失或损坏”的错误消息，请执行以下步骤：
 - a 单击“开始”、右键单击“我的电脑”然后选择“属性”。
 - b 单击“硬件”选项卡，然后单击“设备管理器”按钮。
 - c 单击“声音、视频和游戏控制器”旁边的加号 (+)。
 - d 双击电视调谐器设备。
 - e 单击“驱动程序”选项卡，然后单击“更新驱动程序”按钮。
 - f 从某列表或某位置选择“安装”，然后单击“下一步”。
 - g 去掉“搜索可移动媒体”复选标记。
 - h 单击“在搜索中包括这个位置”，然后单击“浏览”按钮。
 - i 按顺序单击下面目录旁边的加号 (+):
 - 我的电脑
 - C:/
 - 驱动程序
 - j 单击“确定”、“下一步”，然后在升级驱动程序结束后单击“完成”。
 - k 重新启动电脑。

系统和硬件

我的遥控器不工作。

请参见第 53 页的“遥控器故障排除”。



我的传感器接收不到遥控器的信号。

将遥控器指向传感器并按下“OK”按钮时，如果不出现微弱的红色指示灯，请尝试以下操作：

- 1 单击“开始”、右键单击“我的电脑”然后选择“属性”。
- 2 单击“硬件”选项卡，然后单击“设备管理器”。
- 3 单击“通用串行总线控制器”旁边的加号(+)。

- 4 如果“通用串行总线控制器”下列出了“eHome Infrared Receiver”，则说明 Windows 正确检测到红外线 (IR) 接收器。如果没有列出，请转到下一步。
- 5 从电脑上拔下传感器的 USB 电缆插头，再将它插入同一 USB 端口。
- 6 断开所有的 USB 设备，仅将传感器插入，然后重新启动电脑。“设备管理器”窗口中出现传感器后，再插入其他的 USB 设备。



系统附带有电压选择开关，可用于 115 伏  或 230  伏的交流电源系统。电压选择开关已预设为电脑出售国家 / 地区的正确电压设置。将电压选择开关更改到不正确的位置可能会损坏您的电脑并使任何隐含的保修条款失效。

读卡器无法读取内存卡。

- 读卡器是一种使用“安全删除硬件”任务的设备。它显示为系统任务栏上时间旁边的一个图标。不要点击“安全删除硬件”窗口中的“**停止**”。如果点击了“**停止**”，该设备将被断开连接。这种情况下，请重新启动电脑。
- “使用中”指示灯闪烁时不要插入或取出内存卡。否则会导致数据丢失，或读卡器的永久损坏。
- 使用之前请格式化内存卡。请参见第 55 页的“格式化内存卡”。
- 某些卡上有读 / 写或安全开关。确保在写入数据前将卡的读 / 写开关设置为“可写”。
- 确保要存储的数据量不超出卡的存储限制。
- 确保内存卡是属于以下受支持的类型：
CompactFlash（1、2 和 Microdrive）、Memory Stick、Memory Stick Pro、MultiMedia、Secure Digital、SmartMedia 或 XD。
- 确保将内存卡完全插入正确的插槽。
- 指示灯不闪烁时取出内存卡，然后用手电筒照亮空槽内部。如果有弯曲的针脚，请更换读卡器；或者如果一个针脚接触到另一个针脚，请将电脑送去维修。关闭电脑，用伸缩灵活的圆珠笔的尖端将轻微弯曲的针脚扳直。
- 检查内存卡的两端是否有灰尘、是否有遮挡插孔或妨碍金属触点的物质。用不含纤维的布和少量酒精擦拭触点。必要时请更换内存卡。

符号

“发现新的硬件”消息，连接数码摄像机 9

A

按钮

开 2

媒体控制或回放 52

安全删除硬件实用程序 56

安全信息 2

人体工程学信息 2

安装

相机转接 57

相机转接器 57

B

备份电脑上的数据 3

编解码器错误 64

病毒检测程序 4

C

CompactFlash 读卡器 54

connector

FireWire (IEEE 1394) 5

串口 6

传输向导 3

错误

编解码器 64

视频 64

显示视频所必需的文件丢失或损坏 64

D

打印机

接口 6

连接 10

待机模式

按钮 51

电池

安装遥控器 53

用于遥控器的类型 53

电缆

电视 11

附带 11

将电脑连接到电视 22

未附带 12

电脑

安装提示 1

病毒检测程序 4

键盘按键不工作 63

将电视信号源与机顶盒和 VCR 相连接 18

接入电视信号源 15

连接遥控器 16

启动 2

前面板接口 5

入门 1

选择安装位置 1

用病毒检测软件来保护 4

电视

断开 26

接入电视信号源 15, 17, 20

禁用电视选项 26

连接 22

设定 26

用作显示器 22

在电视上观看电脑画面 26

电视调谐器

把电视连接到电脑 22

信号源 15

读卡器

故障排除 56

使用 54, 55

“使用中”指示灯 55

E

耳机

接口 5

使用 49

F

FireWire (IEEE 1394) connector 5

FireWire (IEEE 1394) 接口 5, 6

复合视频输入接口 8

G

故障排除

读卡器 66

键盘按键不工作 63

遥控器 65

遥控器 65

音频 63

H

HP

更新来自 2

I

Internet 服务提供商 3

J

- 家庭视频 9, 36
- 家用立体声系统
 - 连接到电脑 36
- 键盘
 - 键 51
 - 接口 6
 - 使用 51
- 键盘按钮
 - 不工作 63
 - 访问 51
 - 媒体播放 52
 - 配置 52
 - 特殊 51
- 将旧电脑的信息传输到新电脑 3
- 接口
 - 打印机 6
 - 调频输入 8
 - 调制解调器 8
 - 耳机 5
 - FireWire (IEEE 1394) 5, 6
 - 复合视频输入 8
 - 后面板 6
 - 键盘 6
 - 麦克风输入 5
 - 前面板 5
 - S-video 输入 7
 - 鼠标 6
 - TV/Cable Ant 8
 - USB 5, 6
 - 显示器 7
 - 音频线路输出 7
 - 音频线路输入 7
- 静音按钮 52

K

- 刻录
 - 数码摄像机 (DV) 上的视频 9, 36

L

- LAN
 - 天线 62
- 立体声
 - 连接到电脑 36
- 连接
 - 耳机 49
 - 数码摄像机 (DV) 9, 36

M

- Media Center
 - 打开
 - 用遥控器 53
- Memory Stick (MS) 读卡器 54
- Memory Stick Pro (MS-Pro) 读卡器 54
- Microdrive 读卡器 54
- MultiMedia 卡 (MMC) 读卡器 54
- 麦克风
 - 接口 5
- 模拟视频电缆
 - 使用 13

N

- 内存卡, 格式化 55

Q

- 启动电脑 2
- 驱动器
 - 读卡器 54

R

- 软件
 - 安装 4

S

- Secure Digital (SD) 读卡器 54
- SmartMedia (SM) 读卡器 54
- S-video 输入接口 7
- 扫描仪, 连接 10
- 设备
 - 连接 10
- 设置
 - 遥控器和传感器 65
- 声音不工作 63
- 视频
 - 使用家庭视频 9
 - 视频错误, 解决 64
 - 视频线缆
 - 模拟 13
 - 视频游戏机
 - 使用 1
 - 视频, 使用其他的视频电缆 1
- 实用程序 1
- 鼠标
 - 接口 6
- 数码摄像机 (DV)
 - 故障诊断 9

- 刻录视频 9, 36
- 连接到电脑 9, 36
- 数码相机
 - 连接 9, 10
 - 使用 54

T

- 调频收音机天线
 - 连接 8
- 调频输入接口 8
- 调制解调器
 - 接口 8
- 同轴电缆
 - 接入电视信号源 18

U

- USB
 - 接口 5, 6

W

- 网络适配器 7
- 文档
 - 联机指南 2

X

- xD 读卡器 54
- 显示器
 - 接口 7
- 相机转接器, 安装 57

Y

- 扬声器
 - 将多声道音频扬声器连接到电脑 28, 30, 40, 45
 - 解决关于声音的问题 50
 - 配置 Sound Manager 的多声道音频 42
 - 启用数字音频输出 43, 46
 - 设置数字扬声器输出 47
- 扬声器系统 27
- 遥感器 65
 - 连接 16
 - 使用 53
- 遥控器
 - 范围 53
 - 使用 53
 - 要使用的电池类型 53
- 以太网集线器 7
- 音频
 - 使用其他的音频电缆 1
- 音频接口 7

Part Number: 5991-2315

